

 AZƏRBAYCAN QIDA TƏHLÜKƏSİZLİYİ İNSTİTUTU	AZƏRBAYCAN QIDA TƏHLÜKƏSİZLİYİ İNSTİTUTUNUN QIDA TƏHLÜKƏSİZLİYİ VƏ KOMPLEKS TƏDQIQATLAR İSTİQAMƏTİNDƏ FƏALİYYƏT GÖSTƏRƏN LABORATORİYALARINDA APARILAN SINAQLARIN SİYAHISI	Sənəd № :	AQTI-KIS-F-246
		Nəşr tarixi :	06.02.2026
		Dəyişiklik tarixi :	-
		Dəyişiklik № :	00
		Səhifə № :	1 / 47

ÜMUMİ MÜDDƏALAR

“Azərbaycan Qida Təhlükəsizliyi İnstitutunun qida təhlükəsizliyi və kompleks tədqiqatlar istiqamətində fəaliyyət göstərən laboratoriyalarında aparılan sınaqların siyahısı” (bundan sonra – Siyahı) sənədi qida təhlükəsizliyi və kompleks tədqiqatlar istiqamətində fəaliyyət göstərən laboratoriyalarda aparılan sınaqların növlərini, tətbiq olunan metodları, nümunələrin qəbul meyarları və miqdarını, sınaqların icra müddətini müəyyənləşdirmək və sınaqları həyata keçirə bilən icraçı laboratoriyaları sistemləşdirmək məqsədi ilə hazırlanmışdır.

Siyahıda qeyd olunan sınaq müddəti normal şərtlər altında (cihaz nasazlığı, nümunə sıxlığı və s. hallar istisna olmaqla) sınaqların tamamlanma vaxtını ifadə edir. Eyni nümunə üzərində birdən çox sınaq aparıldığı təqdirdə, sınaq protokolunun hazırlanma müddəti müəyyən edilərkən ən uzun davam edən sınağın icrası üçün tələb olunan vaxt intervalı əsas götürülür.

Siyahıda göstərilən sınaqların qiymətləri Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 7 mart tarixli 72 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş “Qida və yem məhsullarının, habelə qida məhsulları ilə təmasda olan material və məmulatların nümunələrinin sınaq laboratoriyalarında tədqiqinə (sınağına) görə xidmət haqqının məbləği”nə və Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2021-ci il 22 iyun tarixli 178 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş “Baytarlıq xidməti və nəzarəti tədbirlərinə görə alınan xidmət haqqının məbləği”nə əsasən tənzimlənir. Sınaqların həyata keçirilməsinə ödəniş edildikdən sonra başlanılır.

Abreviatura:

1. MRL - Milli Referens Laboratoriyası;
2. BRSL - Bakı Regional Sınaq Laboratoriyası;
3. ARSL - Abşeron Regional Sınaq Laboratoriyası;
4. KTL - Kompleks Tədqiqatlar Laboratoriyası;
5. LRSL - Lənkəran Regional Sınaq Laboratoriyası;
6. GRSL - Gəncə Regional Sınaq Laboratoriyası;
7. ŞRSL - Şamaxı Regional Sınaq Laboratoriyası;
8. BAQM - Bioloji Aktiv Qida məhsulları;
9. ƏEOS - Ən Ehtimal Olunan Say;
10. PZR- Polimeraz Zəncirvari Reaksiyası

MİKROBİOLOJİ SINAQLAR

Nümunənin qəbul meyarları

Nümunə	Qəbul edilmə temperaturu	Qablaşdırma qaydaları
Dondurulmuş məhsullar	(-15) – (-18)°C	Mikrobioloji müayinlər üçün təqdim olunan nümunələr steril şəraitdə, zədə almamış orijinal qablaşdırmada, orijinal qablaşma olmadığı təqdirdə çirklənmənin qarşısını alacaq şəkildə qablaşdırılmalıdır
Təzə, pasterezə edilmiş və soyudulmuş məhsullar	(+2) – (+8) °C	
Quru və dayanıqlı məhsullar	(+18) – (+25) °C	

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
1.	Salmonella spp. təyini	ISO 6579 1:2017, European Pharmacopoeia 2.6.13 ISO 19250:2010	MRL BRSL ARSL GRSL KTL LRSL	Qida və yem məhsulları BAQM İçməli və təbii mineral sular	200 qr /200 ml	7 iş günü	65
2.	E.Coli təyini	ISO 16649-2:2001, European Pharmacopoeia 2.6.13	MRL BRSL ARSL GRSL KTL LRSL	Qida və yem məhsulları BAQM	200 qr	ISO - 3 iş günü Eur.Ph.-6 iş günü	40
3.	E.Coli təyini (ƏEOS)	ISO 16649-3:2001	MRL BRSL ARSL GRSL	Qida məhsulları	200 qr	5 iş günü	40

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
4.	Koaqulyaz müsbət stafilokokların (Staphylococcus aureus) təyini	ISO 6888-1:2021 European Pharmacopoeia 2.6.13	MRL BRSL ARSL GRSL KTL LRSL	Qida və yem məhsulları BAQM	200 qr	5 iş günü	49
5.	Kif və maya göbələklərinin təyini	ISO 21527-1:2008 ISO 21527-2:2008 European Pharmacopoeia 2.6.12	MRL BRSL ARSL GRSL KTL LRSL	Qida və yem məhsulları BAQM	200 qr	7 iş günü	43
6.	Maya göbələklərinin təyini	ISO 21527-1:2008 ISO 21527-2:2008 European Pharmacopoeia 2.6.12	MRL BRSL ARSL GRSL KTL LRSL	Qida və yem məhsulları BAQM	200 qr	7 iş günü	30
7.	Cronobacter spp. (Enterobacter sakazakii) təyini	ISO 22964:2017	MRL BRSL	Qida məhsulları	200 qr	6 iş günü	56
8.	Kif göbələklərinin təyini	ISO 21527-1:2008 ISO 21527-2:2008 European Pharmacopoeia 2.6.12	MRL BRSL ARSL GRSL KTL LRSL	Qida və yem məhsulları BAQM	200 qr	7 iş günü	30

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
9.	Koliform bakteriyalarının təyini	ISO 4832:2006	MRL BRSL ARSL GRSL KTL LRSL	Qida məhsulları BAQM	200 qr	3 iş günü	38
10.	Ümumi mikroorqanizmlərin (Aerob və fakültativ anaerob) sayının təyini	ISO 4833-1:2013 ISO 4833-2:2013 European Pharmacopoeia 2.6.12	MRL BRSL ARSL GRSL KTL LRSL	Qida və yem məhsulları BAQM	200 qr	5 iş günü	30
11.	Enterobakteriyaların təyini	ISO 21528-1:2017 ISO 21528-2:2017 European Pharmacopoeia 2.6.13	MRL BRSL ARSL GRSL KTL LRSL	Qida və yem məhsulları BAQM	200 qr	5 iş günü	47
12.	Sulfid reduksiyaedici anaerob bakteriyaların təyini (Cl.Perfringens həmçinin)	ISO 15213-1:2023 ISO 15213-2:2023 ISO/TS 15213-3:2024	MRL BRSL KTL GRSL ARSL LRSL	Qida və yem məhsulları	200 qr	5 iş günü	84
13.	Bacillus cereus təyini	ISO 7932:2004	MRL BRSL ARSL GRSL LRSL KTL	Qida və yem məhsulları	200 qr	5 iş günü	53

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
14.	Listeria monocytogenes təyini	ISO 11290-1:2017	MRL BRSL ARSL GRSL LRSL	Qida və yem məhsulları	200 qr	8 iş günü	95
15.	Bacillus mesentericus təyini	TS-3522	BRSL ARSL	Çörək bulka məmulatları	200 qr	5 iş günü	36
16.	Ümumi mikroorqanizmlərin 37 °C təyini	ISO 6222:1999	BRSL ARSL GRSL LRSL	İçməli və təbii mineral sular	200 ml	3 iş günü	25
17.	Ümumi mikroorqanizmlərin 22 °C təyini	ISO 6222:1999	BRSL ARSL GRSL LRSL	İçməli və təbii mineral sular	200 ml	4 iş günü	25
18.	Koliform bakteriyalarının təyini	ISO 9308-1 :2014	BRSL ARSL	İçməli və təbii mineral sular	250 ml	3 iş günü	50
19.	E.Coli təyini	ISO 9308-1 :2014	BRSL ARSL	İçməli və təbii mineral sular	250 ml	3 iş günü	50
20.	Pseudomonas aeruginosa təyini	ISO 16266:2006	BRSL ARSL	İçməli və təbii mineral sular	250 ml	5 iş günü	57
21.	Enterococci təyini	ISO 7899-2 :2000	BRSL ARSL	İçməli və təbii mineral sular	250 ml	3 iş günü	48
22.	Mezofil süd turşusu bakteriyalarının təyini	ISO 15214:1998	BRSL	Qida məhsulları	200 qr /200 ml	4 iş günü	35

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
23.	Sənaye sterilliyinin təyini	ГОСТ 30425-97	MRL BRSL ARSL GRSL LRSL	Qida məhsulları	200 qr/ 200 ml	10 iş günü,	28
24.	Proteus təyini	ГОСТ 28560-90	MRL BRSL	Qida məhsulları	200 qr	6 iş günü	44
25.	Vibrio cholerae və parahaemolyticus (hər bir parametrlər üzrə)	ISO 21872-1:2017	BRSL ARSL	Qida məhsulları	200 qr	7 iş günü	53
26.	Salmonella spp təyini (PZR metod)	T-BM-082 2026-01 T-BM-084 2026-01	MRL BRSL	Qida məhsulları	200 qr	3 iş günü	1 nümunə - 267 5 nümunə -590 10 nümunə-1010
27.	Salmonella spp. Serotipləndirmə(Salmonella Enteritidis və Salmonella Typhimurium (PZR metod)	T-BM-082 2026-01 T-BM-084 2026-01	MRL BRSL	Qida məhsulları	200 qr	3 iş günü	1 nümunə - 296 5 nümunə -656 10 nümunə-1062
28.	Listeria monocytogenes təyini (PZR metod)	T-BM-082 2026-01 T-BM-084 2026-01	MRL BRSL	Qida məhsulları	200 qr	4 iş günü	1 nümunə - 314 5 nümunə -796 10 nümunə-1411

 AZƏRBAYCAN QIDA TƏHLÜKƏSİZLİYİ İNSTITUTUNUN QIDA TƏHLÜKƏSİZLİYİ VƏ KOMPLEKS TƏDQIQATLAR İSTIQAMƏTİNDƏ FƏALİYYƏT GÖSTƏRƏN LABORATORİYALARINDA APARILAN SINAQLARIN SİYAHISI	Sənəd № :	AQTİ-KİS-F-246
	Nəşr tarixi :	06.02.2026
	Dəyişiklik tarixi :	-
	Dəyişiklik № :	00
	Səhifə № :	7 / 47

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
29.	E. coli O157 təyini (PZR metod)	T-BM-082 2026-01 T-BM-084 2026-01	MRL BRSL	Qida məhsulları	200 qr	2 iş günü	1 nümunə -281 5 nümunə -667 10 nümunə-1086
30.	E. coli O157 təyini	ISO 16654:2001	MRL BRSL	Qida məhsulları	200 qr	6 iş günü	85
31.	Clostridium botulinum təyini (PZR metod)	T-BM-082 2026-01 T-BM-084 2026-01	MRL BRSL	Qida məhsulları	200 qr	3 iş günü	1 nümunə -333 5 nümunə -731 10 nümunə-1157

- İdxal və yoxlama nümunələrinin uyğunluğunun qiymətləndirilməsi üçün AQTA-nın Kollegiyasının 03.11.2020-ci il tarixli 19 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qida məhsulları üçün mikrobioloji göstəricilərə dair" Sanitariya norma və qaydalarına 1 nömrəli Əlavəyə uyğun olaraq 5 nümunə təqdim olunmalıdır.
- Məhsulun steriliyinin təyini üçün steriliyin təyini parametri ilə yanaşı ümumi mikroorqanizimlərin və kif maya göbələklərinin təyini sınaqları da aparılmalıdır.

 <p>AQTI AZƏRBAYCAN QIDA TƏHLÜKƏSİZLİYİ İNSTITUTU</p>	AZƏRBAYCAN QIDA TƏHLÜKƏSİZLİYİ İNSTITUTUNUN QIDA TƏHLÜKƏSİZLİYİ VƏ KOMPLEKS TƏDQIQATLAR İSTIQAMƏTİNDƏ FƏALİYYƏT GÖSTƏRƏN LABORATORİYALARINDA APARILAN SINAQLARIN SİYAHISI	Sənəd № :	AQTİ-KİS-F-246
		Nəşr tarixi :	06.02.2026
		Dəyişiklik tarixi :	-
		Dəyişiklik № :	00
		Səhifə № :	8 / 47

MOLEKULAR BİOLOJİ SINAQLAR : GMO								
№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
1.	GMO (35S NOS FMV və s. markerlərin) təyini	T-BM-084 2026-01 T-BM-085 2026-01 T-BM-081 2026-01	MRL LRSL	Qida və yem məhsulları, toxumlar	500 qr	Orijinal qablaşdırma olduğu təqdirdə orijinal qablaşmada, olmadığı təqdirdə çirklənmənin qarşısını alacaq şəkildə qablaşdırılmalıdır	7 iş günü	1 nümunə -539 5 nümunə -1042 10 nümunə-1864
2.	Unikal identifikator tipinin miqdarının təyini (event) (hər bir event üçün)	Ticari kitlər vasitəsilə Quantitative Event spesifik	MRL	Qida və yem məhsulları, toxumlar	500 qr		20 iş günü	539
3.	Unikal identifikator tipinin təyini (event) (hər bir event üçün)	Ticari kitlər vasitəsilə Quantitative Event spesifik	MRL	Qida və yem məhsulları, toxumlar	500 qr		14 iş günü	539
4.	Bitki spesifik (soya, qarğıdalı, pambıq, kanola) geni təyini (hər bir gen üçün)	Ticari kitlər vasitəsilə	MRL	Soya, qarğıdalı, pambıq, kanola	500 qr		7 iş günü	539

QEYD:

Unikal identifikator tipi (event): MON87701 (soya), MON87708 (Soya), MON87769 (Soya), CV-127 (Soya), DP305423 (Soya), DAS 68416-4 (Soya), DAS 81419-2 (Soya), DAS 44406-6 (Soya), MON87751-7 (Soya), 281-24-236 (Pambıq), 3006-210-23 (Pambıq), GHB614 (Pambıq), GHB811 (Pambıq), DAS 40278-9 (Qarğıdalı), Bt11 (Qarğıdalı), DP073496-4 (kanola), NK603 (Qarğıdalı), GA21 (Qarğıdalı), MON89034 (Qarğıdalı), MON88017 (Qarğıdalı), GTS 40-3-2 (40-3-2) (Soya), DP356043 (Soya), A5547-127 (Soya)

MOLEKULYAR BİOLOJİ SINAQLAR : ƏTİN MƏNŞƏYİ VƏ ALLERGENLƏRİN TƏYİNİ

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
1.	Ətin Mənşəyinin təyini	T-BM-080 2026-01 T-BM-033-2025	MRL BRSL	Ət və ət məhsulları	200 qr	Orijinal qablaşdırma olduğu təqdirdə orjinal qablaşmada, olmadığı təqdirdə çirklənmənin qarşısını alacaq şəkildə qablaşdırılmalıdır.	5 iş günü	Quş əti (toyuq, hindquşu, qaz, ördək və s.) hər növ üçün 1 nümunə -311 5 nümunə -699 10 nümunə-1188 Ət və ət məhsulları hər növ üçün 1 nümunə -313 5 nümunə -692 10 nümunə-1190
2.	Allergənlərin (yerfindiği) təyini	T-BM-083 2026-01	MRL	Qida məhsulları	250 qr		4 iş günü	1 nümunə -454 5 nümunə -941 10 nümunə-1670
3.	Allergənlərin (soya) təyini	T-BM-083 2026-01	MRL	Qida məhsulları	250 qr		4 iş günü	1 nümunə -480 5 nümunə -987 10 nümunə-1745
4.	Allergənlərin (qluten) təyini	T-BM-083 2026-01	MRL	Qida məhsulları	250 qr		4 iş günü	1 nümunə -502 5 nümunə -789 10 nümunə-1389
5.	Allergənlərin (xərçəngkimilər) təyini	T-BM-083 2026-01	MRL	Qida məhsulları	250 qr		4 iş günü	1 nümunə -421 5 nümunə -786 10 nümunə-1362
6.	Allergənlərin (yumurta) təyini	T-BM-083 2026-01	MRL	Qida məhsulları	250 qr		4 iş günü	1 nümunə -414 5 nümunə -741 10 nümunə-1288
7.	Allergənlərin (süd) təyini	T-BM-083 2026-01	MRL	Qida məhsulları	250 qr		4 iş günü	1 nümunə -433 5 nümunə -844 10 nümunə-1478

TOKSİKOLOJİ SINAQLAR

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
1.	Pestisid qalıqlarının miqdarının təyini	EN 15662:2018 T-CM-005 2022-02	MRL	Qida məhsulları	1 kg	Nümunə qabalaşdırılması çirklənmənin və nümunənin zədələnməsinin qarşısını alacaq, sızmayacaq və nümunə ilə qarşılıqlı əlaqə yaratmayacaq şəkildə olmalıdır. Daşınma zamanı korlanmasının qarşısı alınmalıdır. Təzə (meyvə və tərəvəz) nümunələr sərin mühitdə, dondurulmuş nümunələrdə isə soyuq zəncir prinsipi qorunmalıdır.	5 iş günü	151
2.	Pestisid qalıqlarının miqdarının təyini	AOAC 2007.01 T-CM-016	MRL	Meyvə və tərəvəzlər	1 kg		5 iş günü	151
3.	Qlifosat pestisid qalığının miqdarının təyini	T-CM-013 2022-06	MRL	Taxıl və taxıl məhsulları	1 kg		5 iş günü	50
4.	Politsiklik aromatik hidrokarbonların (PAH)benzo(a)piren, benzo(a) anthrasen, benzo(b)floranthen, krisen və b.) təyini	T-CM-007 2021-07	MRL	Hisə verilmiş ət və ət məhsulları, Hisə verilmiş balıq əti və balıq əti məhsulları	300 qr	Tərkibində xlor olmayan, işıq keçirməyən qapalı qabalaşdırmada, otaq temperaturunda təqdim olunmalıdır.	5 iş günü	165
5.	3-monoxlorpropan-1,2-diol (3-MCPD) və qlisidil yağ turşusu efirininin təyini	ISO 18363-1-2015 ISO 18363-2-2025 ISO 18363-3-2024	MRL	Heyvan və bitki mənşəli yağlar və onun qarışıqları	300 qr		7 iş günü	170

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
6.	Ağır metalların təyini (Pb, Cd, As, Hg, Sn, Cu, Fe, Zn və s.) hər bir parametr üçün	AOAC 2015.01	MRL ARSL BRSL KTL	Qida məhsulları İçməli və təbii mineral sular Şərab BAQM Qida əlavələri	500 qr / 500 ml	Orijinal qablaşdırma olduğu təqdirdə orjinal qablaşmada, olmadığı təqdirdə çirklənmənin qarşısını alacaq şəkildə qablaşdırılmalıdır.	5 iş günü	52
		OİV-MA-AS 322-06						
		NMKL 186-2007						
		ISO 17294-2 - 2016						
		EPA 7000A						
		OİV-MA-AS-322-05A						
		OİV-MA-AS322-10						
7.	Aflatoksin B1 və Ümumi aflatoksinlərin təyini (hər bir parametr üçün)	AOAC 999.10	MRL ARSL KTL	Fındıq Qarğıdalı, xam yerfındığı və yerfındığı yağı məhsul Taxıl, ədviyyat, yağlı bitkilər, meyvə quruları Uşaq Qidası Yem məhsulları	1 kg*	Orijinal qablaşdırma olduğu təqdirdə orjinal qablaşmada, olmadığı təqdirdə mikrobioloji çirklənmənin qarşısını alacaq şəkildə qablaşdırılmalıdır. *Qeyd: Nümunə miqdarı ixrac nümunələrinə şamil edilmir	5 iş günü	154
		AOAC Vol 88 T-CM-002 (slurry metod)						
		AOAC 991.31						
		ISO 16050:2003 AOAC 999.07						
		Stroka et al.: journal of AOAC 16645VOL.84 No. 4 2001						
T-KM-021 2025-04								
8.	Natrium və kalium trifosfatları (E451), Pirofosfatlar (E450) təyini (hər bir parametr üçün)	ГОСТ 31638-2012 ГОСТ Р 55054-2012	MRL	Qida məhsulları	400 g		5 iş günü	92

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
9.	Aflatoksin M1 təyini	T-CM-012 2021-09	MRL	Süd və süd məhsulları	1 kg /1 L	Orijinal qablaşdırma olduğu təqdirdə orjinal qablaşmada, olmadığı təqdirdə çirklənmənin qarşısını alacaq şəkildə qablaşdırılmalıdır.	5 iş günü	141
10.	Oxratoksin A təyini	T-CM-014 2022-06	MRL	Taxıl və taxıl məhsulları	1 kg		5 iş günü	150
11.	Zearalenon təyini	T-CM-014 2022-06	MRL	Taxıl və taxıl məhsulları	1 kg		5 iş günü	150
12.	Dezoksinivalenol (Vomitoksin) təyini	T-CM-014 2022-06	MRL	Taxıl və taxıl məhsulları	1 kg		5 iş günü	150
13.	Antibiotik qalıq miqdarının təyini	T-CM-004 T-CM-003 AOAC 2020.04	MRL	Qida məhsulları	1 kg		7 iş günü	200
14.	Histamin təyini	T-K-273-20224	ARSL	Dəniz məhsulları	300 qr		5 iş günü	82
15.	Qadağan olunmuş maddələrin təyini	T-QƏ-118 2025-04	KTL	BAQM, Qida məhsulları, Enerji içkiləri	300 qr (ən azı 2 qablaşma BAQM nümunəsi)		7 iş günü	150

MİNERAL VƏ VİTAMİN SINAQLARI

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
1.	Mineralların təyini (Mg, Al, Mn, Co, Se, Ni və s.), hər bir parametr üçün	European Pharmacopoeia 11th edition 2.2.57	KTL	İcməli və təbii mineral sular Qida məhsulları BAQM Qida əlavələri	300 qr /300 ml (ən azı 2 qablaşma BAQM nümunəsi) (ən azı 2 qablaşma BAQM nümunəsi)	Orijinal qablaşdırma olduğu təqdirdə orjinal qablaşmada, olmadığı təqdirdə çirklənmənin qarşısını alacaq şəkildə qablaşdırılmalıdır.	7 iş günü (BAQM qeydiyyat nümunələrində metodlardan asılı olaraq 20 iş günü)	45
		ISO 6869:2000						
		AOAC 999.10						
		Daxili təlimat T-QƏ-084						
		ГОСТ 23268.5-1978						
		EPA 200.7- 1994						
		United States Pharmacopoeia (USP) 48: The National Formulary (NF) 43						
		United States Pharmacopoeia (USP) 47: The National Formulary (NF) 42						
EPA 200.8- 1994								
2.	Vitaminlərin təyini (B qrupu, C, E və s.), hər bir parametr üçün	United States Pharmacopoeia (USP) 48: The National Formulary (NF) 43, Sifarişçi tərəfindən təqdim olunan sınaq metodu	KTL	Qida məhsulları BAQM Qida əlavələri enerjii içkiləri	300 qr/300 ml (ən azı 2 qablaşma BAQM nümunəsi)		10 iş günü (BAQM qeydiyyat nümunələrində metodlardan asılı olaraq 30 iş günü)	190

RADIOLOJİ SINAQLAR

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
1.	Stronsium-90 təyini	МВИ.МН 1181-2011	MRL	Qida məhsulları İçməli və təbii mineral sular	300 qr 1000 ml	Orijinal qablaşdırma olduğu təqdirdə orjinal qablaşmada, olmadığı təqdirdə çirklənmənin qarşısını alacaq şəkildə qablaşdırılmalıdır.	2 iş günü	50
2.	Sezium-137 təyini	МВИ.МН 1181-2011	MRL	Qida məhsulları İçməli və təbii mineral sular	300 qr 1000 ml	Orijinal qablaşdırma olduğu təqdirdə orjinal qablaşmada, olmadığı təqdirdə çirklənmənin qarşısını alacaq şəkildə qablaşdırılmalıdır.	2 iş günü	50

FİZİKİ-KİMYƏVİ SINAQLAR

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
1.	Konservantların təyini (sorbin turşusu, benzooy turşusu və s.) hər bir parametrlər üçün	NMKL 124-1997	ARSL BRSL	Qida məhsulları	200 qr/200 ml	Orijinal qablaşdırma olduğu təqdirdə orijinal qablaşmada, olmadığı təqdirdə çirklənmənin qarşısını alacaq şəkildə qablaşdırılmalıdır. Təzə, pasteurizə edilmiş və soyudulmuş və dondurulmuş məhsullar soyuq zəncir tələblərinə uyğun şəkildə təqdim olunmalıdır	5 iş günü	70
2.	Trans izomerlərin təyini	ISO 12966-4:2015	BRSL	Bitki və heyvan mənşəli yağlar	150 qr	Nümunə qapalı və bütövlüyü pozulmamış qablaşdırma təqdim edilməlidir.	5 iş günü	118
3.	Sabunlaşma ədədinin təyini	ГОСТ 5478-2014	BRSL	Bitki və heyvan mənşəli yağlar	150 qr		5 iş günü	35
4.	Sabunlaşmayan maddələrin kütlə payının təyini	ГОСТ 5479-2023	BRSL	Bitki və heyvan mənşəli yağlar	150 qr		5 iş günü	35
5.	Sabunun miqdarının təyini	ГОСТ 5480-2023	BRSL	Bitki və heyvan mənşəli yağlar	150 qr		5 iş günü	53
6.	Boyaq maddələrinin təyini	NMKL 130:1989 ISO 13496:2021	ARSL	Alkoqolsuz içkilər Qida məhsulları	250 qr/250 ml		3 iş günü	80
7.	Yod ədədinin təyini	ГОСТ 5475-69 ISO 3961:2018	BRSL ARSL	Bitki və heyvan mənşəli yağlar	150 qr		5 iş günü	118

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
8.	Sınma ədədinin təyini	ISO 6320-2017	MRL	Bitki və heyvan mənşəli yağlar	250 qr	Nümunə qapalı və bütövlüyü pozulmamış qablaşdırmada təqdim edilməlidir.	2 iş günü	18
9.	Ərimə temperaturunun təyini	ISO 6321:2021	MRL	Bitki və heyvan mənşəli yağlar	250 qr		2 iş günü	24
10.	Bitki mənşəli sterinlərin təyini	ISO18252:2006	BRSL	Süd və süd məhsulları (konservləşdirilmiş süd məhsulları)	200 qr/200 ml		5 iş günü	95
11.	Ümumi yağ fazasında süd yağının kütlə payının təyini	ISO 12966-4:2015	BRSL	Bitki və heyvan mənşəli yağlar	150 qr		5 iş günü	118
12.	Yağ turşularının təyini	ISO 12966-4:2015	BRSL	Bitki və heyvan mənşəli yağlar	150 qr		5 iş günü	118
13.	Kofeinin kütlə payının təyini	T - K -199 -2022 ГОСТ ISO 20481-2013 United States Pharmacopeia (USP) 48: The National Formulary (NF) 43	ARSL KTL	Alkoqolsuz və az alkoqollu içkilər Çay Enerji içkiləri BAQM	200 ml		5 iş günü	53
14.	Şəkərlərin (saxarozanın, qlükozanın, fruktozanın) miqdarının təyini (HPLC-də)	ГОСТ 33409-2015 ГОСТ 32167-2013	BRSL	Bal Alkoqolsuz içkilər	100 qr/ 100 ml		3 iş günü	56

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
15.	Metil spirtinin həcm payının təyini	ГОСТ 32039-13	ARSL	Alkoqollu içkilər	750 ml	Nümunə qapalı və bütövlüyü pozulmamış qablaşdırmada təqdim edilməlidir.	3 iş günü	62
		AOAC 972.11						
		OİV-MA-AS312-03A						
		AOAC 972.11						
16.	Etil spirtin həcm miqdarının təyini	AOAC 982.10	ARSL	Alkoqollu içkilər Az alkoqollu içki Enerji içkiləri Pivə, Kvas	750 ml		3 iş günü	25
		AOAC 935.22 -1935						
		ГОСТ 32095-13						
		T-K-146						
		ГОСТ 32036-13						
17.	Aldehidlərin kütlə qatılığının təyini	ГОСТ 32039-13	ARSL	Alkoqollu içkilər	750 ml		3 iş günü	62
		OİV-MS-BS-1						
		OİV-MS-BS-14						
18.	Mürəkkəb efirlərlərin kütlə qatılığının təyini	ГОСТ 32039-13	ARSL	Alkoqollu içkilər	750 ml	3 iş günü	62	
		OIV -MA -BS -14:R 2009						
19.	Sivuş yağlarının (Ali spirtlər) kütlə qatılığının təyini	ГОСТ 32039-13 OIV -MA -BS -14:R 2009	ARSL	Alkoqollu içkilər	750 ml	2 iş günü	62	
20.	Ümumi alkoqolun təyini	ГОСТ 32030-2013	ARSL	Alkoqollu içkilər	750 ml	3 iş günü	35	
21.	Ümumi ekstraktivliyin təyini	OIV -MA -AS2 -03B:R 2012	ARSL	Alkoqollu içkilər	750	3 iş günü	24	
		ГОСТ 32000 -2012						
		ГОСТ 32080 -2013						

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
22.	Orta efirlərin kütlə qatılığının təyini	OİV-MS-BS-14	ARSL	Alkoqollu içkilər	750 ml	Nümunə qapalı və bütövlüyü pozulmamış qablaşdırmada təqdim edilməlidir.	3 iş günü	62
23.	Peroksid ədədinin təyini	AOAC 965.33 -1969 ГОСТ 26593-85	MRL ARSL BRSL GRSL LRSL	Heyvan və bitki mənşəli yağlar	200 ml		4 iş günü	22
24.	Turşuluq ədədinin təyini	AOAC 940.28 -2012	MRL ARSL BRSL	Heyvan və bitki mənşəli yağlar	200 ml		4 iş günü	28
		ISO 660:2020						
		ГОСТ 31933-2012						
25.	Yağlılığın təyini	*Metod məhsul növünə uyğun təyin edilir	MRL ARSL BRSL GRSL LRSL	Qida məhsulları	250 qr/200 ml		3 -5 iş günü	28
26.	Nəmliyin təyini	*Metod məhsul növünə uyğun təyin edilir	MRL ARSL BRSL KTL GRSL LRSL	Qida məhsulları, BAQM Qida əlavələri	250 qr		2-5 iş günü	20
27.	Orqanoleptik göstəricilərin təyini	*Metod məhsul növünə uyğun təyin edilir	MRL ARSL BRSL KTL GRSL LRSL	Qida məhsulları Su BAQM Qida əlavələri	250 qr		2 iş günü	16
28.	Nəmlik və uçucu maddələrin təyini	ISO 662:2016 ГОСТ 11812-2022	MRL BRSL	Bitki mənşəli yağlar	250 qr/250 ml	3 iş günü	30	

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
29.	Nəmliyin və quru maddənin təyini	*Metod məhsul növünə uyğun təyin edilir	MRL ARSL BRSL GRSL	Heyvan və bitki mənşəli yağlar Qənnadı məmulatları Konservləşdirilmiş məhsullar	250 qr	Nümunə qapalı və bütövlüyü pozulmamış qablaşdırmada təqdim edilməlidir.	3-5 iş günü	35
30.	Ümumi kükürd dioksidin təyini	ГОСТ 25555.5-2014	MRL	Meyvə quruları	250 qr		3 iş günü	24
31.	Kükürd dioksidin kütlə payının təyini	ГОСТ 34201-2017 T-K-074-2022 ISO 5523-1981	MRL ARSL	Şəkər Qənnadı məhsulları Alkoqollu içkilər Alkoqolsuz içkilər	250 qr/250 ml		3 iş günü	35
32.	Əlavə olunmuş suyun miqdarı	ГОСТ 31930-12	MRL ARSL	Quş əti	500 qr		3 iş günü	20
33.	Diastaza ədədinin təyini	AOAC 958.09 AOAC 962.19 IHC 2002	MRL BRSL	Bal	150 qr		3 iş günü	35
34.	Diastaza ədədinin təyini (klassik metod)	T-FK-023 (2021-06) ГОСТ 34232-2017 T-FK-027 (11.2024)	MRL GRSL	Bal	150 qr		2 iş günü	23
35.	Elektrik keçiriciliyin təyini	ГОСТ 31770-2012	MRL	Bal	200 qr		2 iş günü	22

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
36.	Sıxlığın təyini	ГОСТ P 54758-2011, European Pharmacopoeia 2.2.5 T-K-243 OİV-MA-AS 2-01	MRL KTL ARSL	Süd məhsulları BAQM, Alkoqollu içkilər, Qida əlavələri	150 qr/150 ml	Nümunə qapalı və bütövlüyü pozulmamış qablaşdırmada təqdim edilməlidir.	3 iş günü	12
37.	pH təyini	*Metod məhsul növünə uyğun təyin edilir, European Pharmacopoeia 2.2.3	KTL GRSL BRSL	Qida məhsulları Su BAQM, Qida əlavələri	200 qr/200 ml		2 iş günü	19
38.	Zülalın təyini	*Metod məhsul növünə uyğun təyin edilir	MRL BRSL KTL	Qida məhsulları Süd və süd məhsulları (konservləşdiril miş süd məhsulları) Ət və ət məhsulları BAQM Un və un məmulatları Qida əlavələri	300 qr		3 iş günü	40
39.	Azotun təyini	ГОСТ 23327- 98 AOAC 991.20 AOAC 2001.14	MRL	Süd və süd məhsulları (konservləşdiril miş süd məhsulları)	300 qr		3 iş günü	40

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
40.	Xörək duzunun (NaCl) kütlə payının təyini	*Metod məhsul növünə uyğun təyin edilir	MRL ARSL BRSL GRSL	Qida məhsulları Ət və ət məhsulları Süd və süd məhsulları (konservləşdirilmiş süd məhsulları) Heyvan və bitki mənşəli yağlar Yem məhsulları Balıq və balıq məhsulları	500 qr	Nümunə qapalı və bütövlüyü pozulmamış qablaşdırmada təqdim edilməlidir.	3 iş günü	28
41.	Külün təyini	*Metod məhsul növünə uyğun təyin edilir.	MRL ARSL BRSL GRSL	Qida məhsulları	300 qr		3 iş günü	18
42.	Ümumi turşuluğun təyini	*Metod məhsul növünə uyğun təyin edilir	MRL ARSL BRSL GRSL	Qida məhsulları	250 qr /250 ml		3 iş günü	22
43.	Nitritlərin təyini	AOAC 973.31 ISO 2918:1975	MRL BRSL	Ət və ət məhsulları	200 qr		3 iş günü	28
44.	Nitratların təyini	ГОСТ 34570-2019	MRL ARSL	Təzə meyvə və tərəvəz	100 qr		3 iş günü	24
45.	Furfurolun kütlə payının təyini	T-K-249	ARSL	Alkoqollu içkilər	750 ml		5 iş günü	24
46.	Hidrosimetilfurfurolun kəmiyyət təyini	ГОСТ 31768-2012 IHC 2002	MRL GRSL BRSL	Bal	200 qr		3 iş günü	48

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
47.	Quru qalıqın təyini	ГОСТ 18164-72 ГОСТ 31685-12	ARSL	Alkoqolsuz içkilər Etil spirti Su	200 qr/200 ml	Nümunə qapalı və bütövlüyü pozulmamış qablaşdırmada təqdim edilməlidir.	3 iş günü	18
48.	Quru maddənin təyini	*Metod məhsul növünə uyğun təyin edilir	MRL BRSL ARSL GRSL	Qida məhsulları	200 qr		3 iş günü	14
49.	Aktiv turşuluğun təyini	ГОСТ 32892-2014 ГОСТ 26188-2016 ГОСТ 30648.5-99	ARSL	Konserv məhsulları Süd və süd məhsulları	250 qr		3 iş günü	22
50.	Şəkərin kütlə payının təyini	*Metod məhsul növünə uyğun təyin edilir	MRL ARSL BRSL	Süd və süd məhsulları Qənnadı məhsulları Alkoqollu içki Çörək bulka məmulatları	300 qr/300 ml		4 iş günü	36
51.	Saxarozanın təyini	ГОСТ 12571-13 ОІV-MA-AS 311-03	MRL ARSL BRSL	Şəkər Qənnadı məmulatları və nişasta Şərab	250 qr/250 ml		3 iş günü	31
52.	Ümumi şəkərin kütlə payının təyini	*Metod məhsul növünə uyğun təyin edilir	MRL ARSL BRSL	Qida məhsulları	300 qr/300 ml		3 iş günü	36

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
53.	Reduksiyaedici şəkərin təyini	ГОСТ 19792-2017 IHC 2002 ГОСТ 32167-2013 ОИВ-МА-АС311-01 А	MRL BRSL ARSL	Bal Qənnadı məmulatları və nişasta Alkoqollu içki(şərab)	250 qr 500 ml	Nümunə qapalı və bütövlüyü pozulmamış qablaşdırmada təqdim edilməlidir.	3 iş günü	29
54.	Saxarozanın təyini	ГОСТ 32167-2013 IHC 2002	MRL BRSL	Bal	250 qr		3 iş günü	35
55.	Turşuda həll olmayan külün təyini	ГОСТ 15113.8.-77 ГОСТ 5901-2014	ARSL	Qənnadı məhsulları Yem məhsulları	300 qr		3 iş günü	30
56.	Suda həll olan külün kütlə payının təyini	ISO 1575:1987	MRL ARSL	Çay	300 qr		2 iş günü	23
57.	Külün kütlə payının təyini	ISO 928:1997	MRL	Ədviyyatlar	200 qr		3 iş günü	18
58.	Enerji dəyərinin təyini (hesablama yolu ilə)	*Metod məhsul növünə uyğun təyin edilir Hesablama yolu ilə	MRL BRSL	Qida və Yem məhsulları	500 qr		5 iş günü	29
59.	Titirlənən turşuluğun təyini	*Metod məhsul növünə uyğun təyin edilir	MRL ARSL GRSL	Qida məhsulları	250 qr/250 ml		3 iş günü	18

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA		
60.	Xloridlərin təyini	ГОСТ 4245-1972	MRL ARSL BRSL	Qida məhsulları Su	300 qr/ 300 ml	Nümunə qapalı və bütövlüyü pozulmamış qablaşdırmada təqdim edilməlidir.	3 iş günü	27		
		ISO 9297:1989								
		AOAC 935.43.1935								
		ГОСТ 26186-84								
61.	Kalsium ionlarının təyini	ГОСТ 6687.8 -1997 ISO 6059:1984 ГОСТ 23268.5-78	ARSL BRSL	Su	250 ml				3 iş günü	25
62.	Maqnezium ionlarının təyini	ГОСТ 6687.8 -1997 ISO 6059:1984 ГОСТ 23268.5-78	ARSL BRSL	Su	250 ml				3 iş günü	25
63.	Sulfat ionlarının təyini	ГОСТ 31940-12 ГОСТ 31940-12	ARSL BRSL	Su	250 ml				3 iş günü	25
64.	Ümumi codluğun təyini	ГОСТ 31954-2012 ISO 6059-84	ARSL BRSL GRSL	Su	250 ml				3 iş günü	22
65.	Hidrokarbonat ionlarının təyini	AOAC 920.194	ARSL BRSL	Su	250 ml	3 iş günü	24			
66.	Uçucu turşuların kütlə payının təyini	ГОСТ 32001-12 OİV-MA-AS 313-02 ГОСТ 32001-12	ARSL	Konyak və konyak distillatı Şərab Tünd içki (cin, rom, balzam, viski, meyvə arağı, likör)	500 ml	3 iş günü	23			
67.	Limon turşusunun kütlə payının təyini	OİV-MA-AS313-04 AOAC 986.13-1989(1996)	ARSL	Şərab Alkoqolsuz içkilər	500 ml	3 iş günü	43			

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
68.	Nişastanın təyini	*Metod məhsul növünə uyğun təyin edilir	MRL ARSL BRSL	Süd və süd məhsulları (konservləşdirilmiş süd məhsulları) Un və un məmulatları Konserv məhsulları Dənli bitkilər (yarmalar) Ət və ət məhsulları	300 qr	Nümunə qapalı və bütövlüyü pozulmamış qablaşdırmada təqdim edilməlidir.	3 iş günü	30
69.	Yodun kütlə payının təyini	ГОСТ Р 51575-2000 AOAC 925.56	MRL BRSL GRSL	Yodlaşdırılmış duz	250 qr		3 iş günü	25
70.	Elektrik keçiriciliyinin təyini	AOAC 973.40	ARSL BRSL GRSL	Su	250 ml		2 iş günü	22
71.	Xam sellülozanın kütlə payının təyini	ГОСТ ISO 15598-2013 ISO 5498-1981	BRSL MRL ARSL	Qida və yem məhsulları	300 qr		4 iş günü	30
72.	Köpüklənmənin təyini	ГОСТ 30060-2022	ARSL	Pivə	250 ml		3 iş günü	24
73.	Turşuluq və Qələviliyin təyini	ГОСТ 5898-2022	MRL BRSL ARSL	Qənnadı məmulatları Çay	250 qr		3 iş günü	25

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA			
74.	Peroksidaza fermentinin təyini	ГОСТ 31470-2012	MRL ARSL GRSL	Ət və ət məhsulları Süd və süd məhsulları	300 qr	Nümunə qapalı və bütövlüyü pozulmamış qablaşdırmada təqdim edilməlidir.	2 iş günü	20			
		ГОСТ P 7702.1.74									
		T-K-280-2025									
		ГОСТ 3623-2015									
75.	Təzəliyin təyini Uçucu yağ turşularının kütlə payının təyini	T-K-281-2025	MRL GRSL BRSL ARSL	Ət və ət məhsulları Yumurta Quş əti və quş əti məhsulları	300 qr				Nümunə qapalı və bütövlüyü pozulmamış qablaşdırmada təqdim edilməlidir.	2 iş günü	24
		T-FK-015 2021-06									
		ГОСТ 23392-2016									
		T-FK-042 (2021-06)									
		ГОСТ 31470-2012									
		T-KM-017 2025-01									
ГОСТ 7269-2015											
76.	Həll olunmayan maddələrin təyini	ГОСТ 5481 -2022	BRSL	Heyvan və bitki yağları	250 qr/250 ml	Nümunə qapalı və bütövlüyü pozulmamış qablaşdırmada təqdim edilməlidir.	2 iş günü	21			
77.	Kənar qatışıqların təyini	*Metod məhsul növünə uyğun təyin edilir	MRL ARSL GRSL LRSL	Qida məhsulları	250 qr		2 iş günü	18			
78.	Mineral qarışıqların təyini	*Metod məhsul növünə uyğun təyin edilir	MRL ARSL GRSL LRSL	Qida məhsulları	250 qr		2 iş günü	18			
79.	Nisbi sıxlığın təyini	IUPAC 2.101	MRL	Bitki yağları	250 ml		3 iş günü	18			
80.	Gətirilmiş ekstraktivliyin təyini	OIV -MA -AS2 -03B:R 2012	ARSL	Şərab	250 ml		3 iş günü	28			



**AZƏRBAYCAN QIDA TƏHLÜKƏSİZLİYİ İNSTİTUTUNUN
QIDA TƏHLÜKƏSİZLİYİ VƏ KOMPLEKS TƏDQIQATLAR İSTİQAMƏTİNDƏ FƏALİYYƏT
GÖSTƏRƏN LABORATORİYALARINDA APARILAN SINAQLARIN SİYAHISI**

Sənəd № :	AQTİ-KİS-F-246
Nəşr tarixi :	06.02.2026
Dəyişiklik tarixi :	-
Dəyişiklik № :	00
Səhifə № :	27 / 47

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
81.	Suyun kütlə payının təyini	ГОСТ 31774-2012 ГОСТ 19792-2017	MRL	Bal	250 qr	Nümunə qapalı və bütövlüyü pozulmamış qablaşdırmada təqdim edilməlidir.	3 iş günü	30
82.	Sərbəst turşuluğun təyini	ГОСТ 32036-13	ARSL	Etil spirti	250 ml		3 iş günü	26
83.	Üzvi turşuların təyini	OIV -MA -VI -01:R 2018 ГОСТ 32097-13	ARSL	Alkoqollu içkilər Qida xammalından sirkə	250 qr/250 ml		3 iş günü	24
84.	Düsmə ədədinin təyini	ГОСТ 27676-88	ARSL	Taxıl və taxıl məhsulları	300 qr		3 iş günü	18
85.	Əlavə bitki mənşəli qarışıqların təyini	*Metod məhsul növünə uyğun təyin edilir	MRL ARSL	Qida məhsulları	250 qr		3 iş günü	18
86.	Sərbəst kükürd dioksidin təyini	OİV-MA-AS 323-04B	ARSL	Alkoqollu içkilər (buğda araqları istisna olmaqla)	250 ml		3 iş günü	25
87.	Qalıq spirtin təyini	ГОСТ 32097-13	ARSL	Qida xammalından sirkə	250 ml		3 iş günü	21
88.	Əsilliliyin təyini	ГОСТ 30812-2021	MRL	Kürü	100 qr		3 iş günü	16
89.	Yapışqanlılığın təyini	ГОСТ P 54478-11 ГОСТ 27839-13	ARSL	Taxıl və taxıl məhsulları	300 qr		3 iş günü	18

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
90.	Zərərvericilərlə yoluxma	*Metod məhsul növünə uyğun təyin edilir	MRL ARSL	Qida məhsulları	250 qr	Nümunə qapalı və bütövlüyü pozulmamış qablaşdırmada təqdim edilməlidir.	3 iş günü	14
91.	Şüşəvariliyin təyini	ГОСТ 10987-76	ARSL	Taxıl və taxıl məhsulları	300 qr		3 iş günü	18
92.	Netto çəkinin təyini	*Metod məhsul növünə uyğun təyin edilir	MRL ARSL	Qida məhsulları	Qablaşdırma miqdarına uyğun miqdar tələb olunur		2 iş günü	18
93.	Metal maqnit qarışığının təyini	*Metod məhsul növünə uyğun təyin edilir	MRL ARSL	Qida məhsulları	250 qr		3 iş günü	20
94.	Orta kütlənin təyini	*Metod məhsul növünə uyğun təyin edilir	MRL ARSL	Qida məhsulları	Qablaşdırma miqdarına uyğun miqdar tələb olunur		2 iş günü	10
95.	Sedimentasiya indeksinin təyini	ISO 5529-2007	ARSL	Taxıl və taxıl məhsulları	300 qr		3 iş günü	30
96.	Qlüten indeksinin təyini	ГОСТ P 54478-2011	ARSL	Taxıl və taxıl məhsulları	300 qr		3 iş günü	27
97.	Laktozanın təyini	ISO 22662:2024	ARSL	Süd və süd məhsulları	300 qr		3 iş günü	48
98.	Dən qarışığının təyini	*Metod məhsul növünə uyğun təyin edilir	MRL ARSL	Qida məhsulları	250 qr		3 iş günü	18



**AZƏRBAYCAN QIDA TƏHLÜKƏSİZLİYİ İNSTITUTUNUN
QIDA TƏHLÜKƏSİZLİYİ VƏ KOMPLEKS TƏDQIQATLAR İSTIQAMƏTİNDƏ FƏALİYYƏT
GÖSTƏRƏN LABORATORİYALARINDA APARILAN SINAQLARIN SİYAHISI**

Sənəd № :	AQTI-KIS-F-246
Nəşr tarixi :	06.02.2026
Dəyişiklik tarixi :	-
Dəyişiklik № :	00
Səhifə № :	29 / 47

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
99.	Suda həll olmayan çöküntünün kütlə payının təyini	ГОСТ 13685-84	BRSL	Xörək duzu	250 qr	Nümunə qapalı və bütövlüyü pozulmamış qablaşdırmada təqdim edilməlidir.	3 iş günü	27
100.	İrilik, qarışıqlar və keyfiyyətli özək təyini	ГОСТ 26312.4-84	ARSL	Dənli bitkilər (yarmalar)	250 qr		3 iş günü	18
101.	Sürməli dən, ümumi dən qarışığı, bitbağa ilə yoluxma	ГОСТ 30483-97	ARSL	Taxıl və taxıl məhsulları	300 qr		3 iş günü	21
102.	Naturanın təyini	ГОСТ 10840-17	ARSL	Taxıl və taxıl məhsulları	300 qr		3 iş günü	18
103.	Təmizliyin təyini	ГОСТ 32036-13	ARSL	Etil spirti	250 ml		3 iş günü	16
104.	Tozcuqların təyini	ГОСТ 31769-2012	MRL	Bal	200 qr		3 iş günü	22
105.	Zədələnmiş toxumların təyini	*Metod məhsul növünə uyğun təyin edilir	ARSL	Ədviyyatlar Quru meyvələr və ləpələr	250 qr		2 iş günü	18
106.	Karbonat ionlarının təyini	ISO 9963-1:1994 AOAC 920.194	BRSL ARSL	Su	250 ml		3 iş günü	24
107.	Məsaməliyin təyini	ГОСТ 5669-96	ARSL	Çörək bulka məmulatları	250 qr		3 iş günü	12

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
108.	Ətin kütlə payının təyini	*Metod məhsul növünə uyğun təyin edilir	MRL ARSL BRSL	Qida məhsulları	Qablaşdırma miqdarına uyğun miqdar tələb olunur	Nümunə qapalı və bütövlüyü pozulmamış qablaşdırmada təqdim edilməlidir.	2 iş günü	23
109.	Prolinin təyini	AOAC 979.20	MRL	Bal	250 qr		5 iş günü	54
110.	Sodanın təyini	ГОСТ 24065-80	MRL	Süd və süd məhsulları	250 qr/250 ml		2 iş günü	26
111.	Suda həll olan ekstraktiv maddələrin təyini	ГОСТ ISO 9768-2011	BRSL	Çay	250 qr		3 iş günü	20
112.	Öz formasını saxlama qabiliyyətinin (makaron məmulatlarında) təyini	ГОСТ 31964-12	ARSL	Makaron	250 qr		2 iş günü	18
113.	Suda nitratların təyini	ГОСТ 33045-2014 bənd 9	BRSL	Su	250 ml		3 iş günü	135
114.	Suda nitritlərin təyini	ГОСТ 33045-2014 bənd 6	BRSL	Su	250 ml		3 iş günü	24
115.	Cücərmə enerjisinin təyini	ГОСТ 10968-88	ARSL	Taxıl və taxıl məhsulları	300 qr		7 iş günü	24

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
116.	Həllolma müddətinin təyini	ГОСТ 32776-14 ГОСТ 12577-67	ARSL	Şəkər Qəhvə	250 qr	Nümunə qapalı və bütövlüyü pozulmamış qablaşdırmada təqdim edilməlidir.	3 iş günü	10
117.	Yumşaq hissənin turşuluğunun təyini	ГОСТ 5670-96	BRSL ARSL	Un və un məmulatları	250 qr		3 iş günü	25
118.	Qələviliyin təyini	ISO 1578-1975	ARSL	Çay Alkoqollu içkilər	250 ml		3 iş günü	25
		OIV MA-AS 2-05-2009						
		T-K-304-2025						
119.	Monosodium qlutamat təyini (E 621)	T-K-299-2025	ARSL	Qida məhsulları	250 qr		3 iş günü	140
120.	Fosfatların təyini	ГОСТ 18309-2014	BRSL	Su	250 ml		3 iş günü	35
121.	Ammonium ionlarının təyini	ГОСТ 33045-2014	BRSL	Su	250 ml		3 iş günü	25
122.	Amin turşuların təyini	T-QƏ-166 2025-12 T-QƏ-189 2025-12	KTL	Qida məhsulları, BAQM, enerji içkiləri, Qida əlavələri	300 qr (ən azı 2 qablaşma BAQM nümunəsi)		15 iş günü	150
123.	Taurin	T-QƏ-098 2023-12	KTL	Enerji içkiləri	250 ml (ən azı 2 qablaşma)		7 iş günü	70
124.	İnositol	T-QƏ-128 2025-06	KTL	Enerji içkiləri	250 ml (ən azı 2 qablaşma)	10 iş günü	70	

- Müvafiq laboratoriyanın akkreditasiya sahəsində akkreditə olunmuş və ya sifarişçinin təqdim etdiyi metoda uyğun aparılır.

BAYTARLIQ PREPARATLARI, YEM MƏHSULLARI MƏHSULLARI, YEM MƏHSULLARI ƏLAVƏLƏRİ VƏ VAKSİNLƏRDƏ APARILAN SINAQLAR

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
1.	Təsiredici maddə təyini (hər bir komponent üzrə)	United States Pharmacopeia (USP) 47: The National Formulary (NF) 42 (praziquantel) ГОСТ 23423-2017 (metioninin təyini) ГОСТ 1625-2016 (formaldehidin təyini) Digər nümunələrdə metod məhsul növünə uyğun təyin edilir	KTL	Baytarlıq preparatı Yem əlavələri	200 qr/200 ml	Orijinal qablaşdırma olduğu təqdirdə orijinal qablaşmada, olmadığı təqdirdə çirklənmənin qarşısını alacaq şəkildə qablaşdırılmalıdır. Bioloji preparat(vaksin) soyuq zəncir tələblərinə uyğun şəkildə təqdim olunmalıdır	14 iş günü	300
2.	Xarici görünüşü və rəngi	Vizual	KTL	Baytarlıq preparatı Vaksin Yem məhsulları Yem əlavəsi	200 qr/200 ml (vaksin-1 flakon)		2 iş günü	12
3.	Nəmlilik	О Фармакопее Евразийского Экономического союза 2020г ISO 6496:1999 ГОСТ 24061-2012	KTL	Baytarlıq preparatı Vaksin Yem məhsulları Yem əlavəsi	200 qr/200 ml (vaksin-3 flakon, ən azı 0.3ml/g)		3 iş günü	18
4.	Vitaminlərin təyini (hər bir vitamində görə)	Metod məhsul növünə uyğun təyin edilir	KTL	Baytarlıq preparatı Yem əlavəsi	200 qr/200 ml		10 iş günü	140
5.	pH göstəricisi	European Pharmacopoeia 2.2.3	KTL	Baytarlıq preparatı Bioloji preparat(vaksin)	200 qr/200 ml (vaksin-50 ml)		2 iş günü	14

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
6.	Özlülük	Metod məhsul növünə uyğun təyin edilir	KTL	Bioloji preparat(vaksin)	200 ml	Orijinal qablaşdırma olduğu təqdirdə orjinal qablaşmada, olmadığı təqdirdə çirklənmənin qarşısını alacaq şəkildə qablaşdırılmalıdır. Bioloji preparat(vaksin) soyuq zəncir tələblərinə uyğun şəkildə təqdim olunmalıdır	3 iş günü	18
7.	Sıxlıq	European Pharmacopoeia 2.2.5 European Pharmacopoeia 2.9.34	KTL	Baytarlıq preparatı Yem əlavələri	200 qr/200 ml		3 iş günü	18
8.	Qablaşdırma vahidində kütlə miqdarının yoxlanılması	United States Pharmacopoeia (USP) 47: The National Formulary (NF) 42	KTL	Baytarlıq preparatı Bioloji preparat(vaksin)	100qr/100ml (vaksin-1 flakon)		2 iş günü	18
9.	Tabletşəkilli preparatların parçalanma vaxtının təyini	Metod məhsul növünə uyğun təyin edilir	KTL	Baytarlıq preparatı Bioloji preparat(vaksin)	100 qr/100 ml (vaksin-1 flakon)		2 iş günü	18
10.	Qablaşmada hermetikliyin (vakuunun) təyini	Metod məhsul növünə uyğun təyin edilir	KTL	Bioloji preparat(vaksin)	100 qr/100 ml (vaksin-1 flakon)		2 iş günü	18
11.	Preparatlarda köməkçi maddələrin təyini	United States Pharmacopoeia (USP) 48: The National Formulary (NF) 43 (methyl paraben, propyl paraben) Digər köməkçi maddələrdə metod məhsul növünə uyğun təyin edilir	KTL	Baytarlıq preparatı	200 qr/200 ml		5 iş günü	115

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
12.	Mineralların (S, Cu, Mg, Al, P, Zn) təyini (hər bir element üzrə)	European Pharmacopoeia 2.2.57 ISO 6869:2000	KTL	Baytarlıq preparatı Yem məhsulları Yem əlavələri	200 qr/200 ml	Orijinal qablaşdırma olduğu təqdirdə orijinal qablaşmada, olmadığı təqdirdə çirklənmənin qarşısını alacaq şəkildə qablaşdırılmalıdır. Bioloji preparat(vaksin) soyuq zəncir tələblərinə uyğun şəkildə təqdim olunmalıdır	5 iş günü	45
13.	Ağır metalların təyini (Cd, Pb, As, Hg)	European Pharmacopoeia 2.4.8 Method G NMKL 186-2007	KTL	Baytarlıq preparatı Yem məhsulları Yem əlavələri	200 qr/200 ml		5 iş günü	45
14.	Preparatın sterilliyinin yoxlanılması	European Pharmacopoeia 2.6.1	KTL	Baytarlıq preparatı Bioloji preparat(vaksin)	200 qr/200 ml (vaksin- 1 flakon)		15 iş günü	35
15.	Preparatın toksikliyinə (zərərsizliyini) laboratoriya heyvanları üzərində yoxlanılması	ГОСТ 31926-2013 (baytarlıq preparatlarında) ГОСТ 31674-2012 (yem məhsulları və yem məhsulları əlavələrində) Metod məhsul növünə uyğun təyin edilir (vaksinlərdə)	KTL	Baytarlıq preparatı Yem məhsulları Yem əlavəsi Bioloji preparat(vaksin)	200 qr/200 ml (vaksin- 1 flakon)		5 iş günü	45

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QİYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
16.	Mono- və assosiasiya edilmiş virus, bakterial və ibtidai orqanizmlərə qarşı vaksinlərin sterilliyinin və toksikliyin (zərərsizliyinin) yoxlanılması (laboratoriya heyvanlarında)	Metod məhsul növünə uyğun təyin edilir	KTL	Bioloji preparat(vaksin)	200 qr/200 ml (vaksin- 2 flakon)	Orijinal qablaşdırma olduğu təqdirdə orjinal qablaşmada, olmadığı təqdirdə çirklənmənin qarşısını alacaq şəkildə qablaşdırılmalıdır. Bioloji preparat(vaksin) soyuq zəncir tələblərinə uyğun şəkildə təqdim olunmalıdır	30 iş günü	160
17.	Mono- və assosiasiya edilmiş virus, bakterial və ibtidai orqanizmlərə qarşı vaksinlərin sterilliyinin və toksikliyin (zərərsizliyinin) yoxlanılması (həssas heyvanlarında)	Metod məhsul növünə uyğun təyin edilir	KTL	Bioloji preparat(vaksin)	200 qr/200 ml (vaksin- 2 flakon)		30 iş günü	300
18.	Polivalent vaksinlərin zərərsizliyinin yoxlanılması	Metod məhsul növünə uyğun təyin edilir	KTL	Bioloji preparat(vaksin)	200 qr/200 ml (vaksin- 1 flakon)		30 iş günü	640
19.	Polivalent vaksinlərin immunogenliyinin yoxlanılması	Metod məhsul növünə uyğun təyin edilir	KTL	Bioloji preparat(vaksin)	200 qr/200 ml (vaksin- 2 flakon)		30 iş günü	940

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
20.	Mono- və assosiasiya edilmiş virus, bakterial və ibtidai orqanizmlərə qarşı vaksinlərin immunogen aktivliyinin (laboratoriya heyvanlarında) yoxlanılması	Metod məhsul növünə uyğun təyin edilir	KTL	Bioloji preparat(vaksin)	200 qr/200 ml (vaksin- 2 flakon)	Orijinal qablaşdırma olduğu təqdirdə orjinal qablaşmada, olmadığı təqdirdə çirklənmənin qarşısını alacaq şəkildə qablaşdırılmalıdır. Bioloji preparat(vaksin) soyuq zəncir tələblərinə uyğun şəkildə təqdim olunmalıdır	30 iş günü	480
21.	Mono- və assosiasiya edilmiş virus, bakterial və ibtidai orqanizmlərə qarşı vaksinlərin immunogen aktivliyinin (təbii həssas heyvanlarda) yoxlanılması	Metod məhsul növünə uyğun təyin edilir	KTL	Bioloji preparat(vaksin)	200 qr/200 ml (vaksin- 2 flakon)		30 iş günü	600
22.	Xam protein təyini	ISO 5983-2:2009	KTL	Yem məhsulları Yem əlavələri	250 qr/250 ml		5 iş günü	30
23.	Xam yağ təyini	ГОСТ 13496.15-2016 ГОСТ Р 54607.5-2015	KTL	Yem məhsulları Yem əlavələri	250 qr/250 ml		6 iş günü	24
24.	Xam sellüloza təyini	ISO 6865:200	KTL	Yem məhsulları Yem əlavələri	250 qr/250 ml		5 iş günü	18

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
25.	Mexaniki qarışıqların təyini	Metod məhsul növünə uyğun təyin edilir	KTL	Baytarlıq preparatı Yem məhsulları Yem əlavələri Bioloji preparat(vaksin)	250 qr/250 ml	Orijinal qablaşdırma olduğu təqdirdə orjinal qablaşmada, olmadığı təqdirdə çirkənmənin qarşısını alacaq şəkildə qablaşdırılmalıdır.	2 iş günü	10
26.	Xam külün təyini	ISO 5984:2022 ISO 5985:2002	KTL	Yem məhsulları Yem əlavələri	250 qr/250 ml		3 iş günü	18
27.	Bakterioloji (patogen və qeyri-patogen mikroorqanizmlər) göstəricilər (Esherichia coli)	ISO 16649-1:2018 European Pharmacopoeia 2.6.13	KTL	Baytarlıq preparatları Yem məhsulları Yem əlavələri	300 qr		ISO – 2 iş günü Eur.Ph. – 7 iş günü	40
28.	Bakterioloji (patogen və qeyri-patogen mikroorqanizmlər) göstəricilər (Salmonella)	ISO 6579-1:2017 European Pharmacopoeia 2.6.13	KTL	Baytarlıq preparatları Yem məhsulları Yem əlavələri	300 qr		7 iş günü	40
29.	Bakterioloji (patogen və qeyri-patogen mikroorqanizmlər) göstəricilər (Kiflər)	ISO 21527-1:2008 ISO 21527-2:2008 European Pharmacopoeia 2.6.12	KTL	Baytarlıq preparatları Yem məhsulları Yem əlavələri	300 qr		5 iş günü	40
30.	Bakterioloji (patogen və qeyri-patogen mikroorqanizmlər) göstəricilər (Mayalar)	ISO 21527-1:2008/ ISO 21527-2:2008 European Pharmacopoeia 2.6.12	KTL	Baytarlıq preparatları Yem məhsulları Yem əlavələri	300 qr		7 iş günü	40

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QİYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
31.	Bakterioloji (patogen və qeyri-patogen mikroorqanizmlər) göstəricilər (Ümumi mikroorqanizmlərin sayı)	ISO 4833-1:2013 European Pharmacopoeia 2.6.12	KTL	Baytarlıq preparatları Yem məhsulları Yem əlavələri	300 qr	Orijinal qablaşdırma olduğu təqdirdə orijinal qablaşmada, olmadığı təqdirdə çirklənmənin qarşısını alacaq şəkildə qablaşdırılmalıdır.	3 iş günü	40
32.	Bakterioloji (patogen və qeyri-patogen mikroorqanizmlər) göstəricilər (Staphylococcus aureus)	ISO 6888-1:2021 European Pharmacopoeia 2.6.13	KTL	Baytarlıq preparatları Yem məhsulları Yem əlavələri	300 qr		4 iş günü	40
33.	Bakterioloji (patogen və qeyri-patogen mikroorqanizmlər) göstəricilər (Enterobakteriyalar)	ISO 21528-1:2017/ ISO 21528-2:2017/ European Pharmacopoeia 2.6.13	KTL	Baytarlıq preparatları Yem məhsulları Yem əlavələri	300 qr		3 iş günü	40
34.	Bakterioloji (patogen və qeyri-patogen mikroorqanizmlər) göstəricilər (Clostridium perfringens)	ISO 15213-2:2023	KTL	Yem məhsulları Yem əlavələri	300 qr		7 iş günü	40
35.	Xlorid turşusunda həll olmayan xam külün təyini)	ISO 5985:2002	KTL	Yem məhsulları Yem əlavələri	250 qr		3 iş günü	18
36.	Amin turşuların təyini	T-BP-168 2025-12	KTL	Baytarlıq preparatları Yem əlavələri	200 qr/200 ml		15 iş günü	150

AQROKİMYƏVİ MADDƏLƏRDƏ APARILAN SINAQLAR

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
1.	Təsiredici maddə təyini (hər bir komponent üzrə)	CİPAC metodlar və nümunələrin növünə uyğun təyin edilən metodlar	KTL ŞRSL	Pestisidlər	200 qr/200 ml	Nümunə qapalı və bütövlüyü pozulmamış qablaşdırmada təqdim edilməlidir.	10 iş günü	165
2.	Xarici görünüşü və rəngi	T-AK-135 2025-06	KTL ŞRSL	Pestisidlər Aqrokimyəvi maddələr	250qr/250 ml		2 iş günü	6
3.	Nəmlik	FAO fertilizer and plant nutrition bulletin 19:2008	KTL ŞRSL	Aqrokimyəvi maddələr	250qr/250 ml		3 iş günü	12
4.	pH göstəricisi	CİPAC MT 75 ISO 6353-1:1982	KTL ŞRSL	Pestisidlər Aqrokimyəvi maddələr	250qr/250 ml		3 iş günü	10
5.	Sıxlıq	CİPAC MT 186 və 3 FAO fertilizer and plant nutrition bulletin 19:2008	KTL ŞRSL	Pestisidlər Aqrokimyəvi maddələr	250qr/250 ml		2 iş günü	18
6.	Üzvi maddənin miqdarı	Daxili təlimat T-AK-085	KTL ŞRSL	Aqrokimyəvi maddələr	250qr/250 ml		6 iş günü	25

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
7.	Azot tərkibli maddələrin təyini (ümumi azot – N, nitrat azotu – NO ₃ -, ammonyak azotu – NH ₄ ⁺ , karbamid (CO(NH ₂) ₂) azotu – NH ₄ ⁺) (hər bir parametr üzrə)	Daxili təlimat T-AK-021, T-AK-022, T-AK-067	KTL ŞRSL	Aqrokimyəvi maddələr	250qr/250 ml	Nümunə qapalı və bütövlüyü pozulmamış qablaşdırmada təqdim edilməlidir.	7 iş günü	25
8.	Ümumi və suda həll olan makro və mikroelementlərin miqdarı (P, K, Ca, Mg, Mn, Cu, Zn, Fe, Co, Ni, Cr, Al, S, B) (hər bir parametr üzrə)	FAO fertilizer and plant nutrition bulletin 19:2008 Nümunələrin növünə uyğun təyin edilən metodlar	KTL ŞRSL	Aqrokimyəvi maddələr	250qr/250 ml		7 iş günü	25
9.	Karbonun miqdarı (toplam karbon, üzvi karbon, qeyri-üzvi karbon) (hər bir parametr üzrə)	TOC-L method	KTL ŞRSL	Aqrokimyəvi maddələr	250qr/250 ml		7 iş günü	34
10.	Qeyri-üzvi turşuların miqdarı (nitrat, fosfat turşusu) (hər bir parametr üzrə)	FAO fertilizer and plant nutrition bulletin 19:2008	KTL	Aqrokimyəvi maddələr	250qr/250 ml		3 iş günü	12
11.	Humik və fulvik turşular	Kalifornia metod və nümunələrin növünə uyğun təyin edilən metodlar	KTL	Aqrokimyəvi maddələr	250qr/250 ml		10 iş günü	30
12.	Amin turşuların təyini	T-AK-169 2025-12	KTL	Aqrokimyəvi maddələr	250qr/250 ml		15 iş günü	150

QABLAŞDIRMA MATERİALLARINDA APARILAN SINAQLAR

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
1.	Üzvi tərkibin təyini (məşə təyini)	FTİR method	KTL	Qida məhsulları ilə təmasda olan plastik material və məmulatlar	3 ədəd (səth sahəsi 5 dm ² -dən və 250 qr-dan az olmayan) Plastik konteynerlər- 3 ədəddən az olmayan	Nümunə bütöv, təmiz olmalı və səthlərində çirklənmə olmamalıdır.	2 iş günü	75
2.	Element tərkibinin təyini	EDXRF method	KTL	Qida məhsulları ilə təmasda olan metal qablaşmalar	3 ədəd (səth sahəsi 5 dm ² -dən və 250 qr-dan az olmayan)		7 iş günü	75
3.	Suda ümumi miqrasiyanın təyini (su əsaslı Qida məhsulları)	EN 1186-3:2022	KTL	Qida məhsulları ilə təmasda olan plastik material və məmulatlar	3 ədəd (səth sahəsi 5 dm ² -dən və 250 qr-dan az olmayan) Plastik konteynerlər- 3 ədəddən az olmayan		15 iş günü	122
4.	Formaldehidin miqrasiyasının təyini	EN 1541:2001 CEN/TS 13130-23:2005	KTL	Qida məhsulları ilə təmasda olan kağız, kağız əsaslı və plastik material və məmulatlar	3 ədəd (səth sahəsi 5 dm ² -dən və 250 qr-dan az olmayan) Plastik konteynerlər- 3 ədəddən az olmayan		15 iş günü	129
5.	Etanolda ümumi miqrasiyanın təyini (Alkoqollu Qida məhsulları)	EN 1186-3:2022	KTL	Qida məhsulları ilə təmasda olan plastik material və məmulatlar	3 ədəd (səth sahəsi 5 dm ² -dən və 250 qr-dan az olmayan) Plastik konteynerlər- 3 ədəddən az olmayan		15 iş günü	126

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MIQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
6.	Yağda ümumi miqrasiyanın təyini (yağ əsaslı Qida məhsulları)	EN 1186-3:2022	KTL	Qida məhsulları ilə təmasda olan plastik material və məmulatlar	3 ədəd (səth sahəsi 5 dm ² -dən və 250 qr-dan az olmayan) Plastik konteynerlər- 3 ədəddən az olmayan	Nümunə bütöv, təmiz olmalı və səthlərində çirklənmə olmamalıdır.	15 iş günü	182
7.	Asetat turşusunda ümumi miqrasiyanın təyini (turşu əsaslı Qida məhsulları)	EN 1186-3:2022	KTL	Qida məhsulları ilə təmasda olan plastik material və məmulatlar	3 ədəd (səth sahəsi 5 dm ² -dən və 250 qr-dan az olmayan) Plastik konteynerlər- 3 ədəddən az olmayan		15 iş günü	121
8.	Alüminium miqrasiyasının təyini	T-QM-130 2025-06	KTL	Qida məhsulları ilə təmas edən alüminium və alüminium ərintisindən olan material və məmulatlar	3 ədəd (səth sahəsi 5 dm ² -dən və 250 qr-dan az olmayan)		- 5 iş günü	60
9.	Ani temperatur dəyişkənliyinə müqavimət dərəcəsi	T-QM-131 2025-06	KTL	Qida məhsulları məhsulları ilə təmasda olan şüşə material və məmulatları	3 ədəd		3 iş günü	93
10.	Bisfenol A miqrasiyasının təyini	CEN/TS 13130-13:2005	KTL	Qida məhsulları ilə təmasda olan plastik material və məmulatlar	3 ədəd (səth sahəsi 5 dm ² -dən və 250 qr-dan az olmayan) Plastik konteynerlər- 3 ədəddən az olmayan		15 iş günü	144
11.	Birli aromatik aminlərin miqrasiyası	EUR 24815 EN 2011, EDQM	KTL	Qida məhsulları ilə təmasda olan plastik material və məmulatlar	3 ədəd (səth sahəsi 5 dm ² -dən və 250 qr-dan az olmayan) Plastik konteynerlər- 3 ədəddən az olmayan		15 iş günü	165

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MIQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
12.	Ftalatların miqrasiyası	TS EN 13130-1	KTL	Qida məhsulları ilə təmasda olan plastik material və məmulatlar	3 ədəd (səth sahəsi 5 dm ² -dən və 250 qr-dan az olmayan) Plastik konteynerlər- 3 ədəddən az olmayan		15 iş günü	176
		EN 14372						
		EDQM						
		T-QM-167 2025-12						
13.	Miqrasiya edən elementlərin təyini	EN 13130-1:2004	KTL	Qida məhsulları ilə təmasda olan plastik maddələr və materiallar, şüşə, keramika, şüşə-keramika əsaslı mətbəx qablarında, kağız və kağız əsaslı maddələr və materialların sulu ekstraktında	3 ədəd (səth sahəsi 5 dm ² -dən və 250 qr-dan az olmayan) Plastik konteynerlər- 3 ədəddən az olmayan	Nümunə bütöv, təmiz olmalı və səthlərində çirklənmə olmamalıdır.	15 iş günü	60
		T-QM-112 2024-12						
		ISO 6486-1:2019						
		En 12498:2018						
		EN 12497:2018						
T-QM-129 2025-06								
14.	Melamin miqrasiyası (2,4,6-triamino-1,3,5-triazine)	CEN/TS 13130-27:2005	KTL	Qida məhsulları ilə təmasda olan plastik material və məmulatlar	3 ədəd (səth sahəsi 5 dm ² -dən və 250 qr-dan az olmayan) Plastik konteynerlər- 3 ədəddən az olmayan		15 iş günü	212
15.	Vinil xloridin miqrasiyası	EN 13130-5:2004 EN 13130-1:2004	KTL	Qida məhsulları ilə təmasda olan plastik material və məmulatlar	3 ədəd (səth sahəsi 5 dm ² -dən və 250 qr-dan az olmayan) Plastik konteynerlər- 3 ədəddən az olmayan		15 iş günü	130



**AZƏRBAYCAN QIDA TƏHLÜKƏSİZLİYİ İNSTİTUTUNUN
QIDA TƏHLÜKƏSİZLİYİ VƏ KOMPLEKS TƏDQIQATLAR İSTIQAMƏTİNDƏ FƏALİYYƏT
GÖSTƏRƏN LABORATORİYALARINDA APARILAN SINAQLARIN SİYAHISI**

Sənəd № :	AQTİ-KİS-F-246
Nəşr tarixi :	06.02.2026
Dəyişiklik tarixi :	-
Dəyişiklik № :	00
Səhifə № :	44 / 47

BİOLOJİ AKTİV QIDA MƏHSULLARINDA APARILAN SINAQLAR

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MIQDARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
1.	Orta kütlənin təyini	European Pharmacopoeia 2.9.5	KTL	BAQM	2 qablaşma (miqdarı 20 qr və ya ml- dən az olmayan)	2 iş günü	10
2.	Sərtliyinin təyini	Automated tablet tester method	KTL	BAQM	2 qablaşma (miqdarı 20 qr və ya ml- dən az olmayan)	2 iş günü	29
3.	Həllolma göstəricisinin təyini	Nümunələrdə metod məhsul növünə uyğun təyin edilir	KTL	BAQM	2 qablaşma (miqdarı 20 qr və ya ml- dən az olmayan)	2 iş günü	29
4.	Qida məhsulları əlavələrinin tərkib analizi	United States Pharmacopoeia (USP) 48: The National Formulary (NF) 43 Nümunələrdə metod məhsul növünə uyğun təyin edilir	KTL	BAQM	2 qablaşma (miqdarı 20 qr və ya ml- dən az olmayan)	10 iş günü	310

QEYDİYYAT TƏYNATLI NÜMUNƏLƏRDƏ SINAQLAR

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	NÜMUNƏ QƏBUL MEYARLARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QİYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
1.	Baytarlıq preparatları, yem məhsulları və yem məhsulları əlavələrinin qeydiyyatı üçün laborator və istehsalat sınağı	Nümunələrdə metod məhsul növünə və sifarişçi tərəfindən təqdim edilən məlumatlara uyğun təyin edilir	KTL	Baytarlıq preparatları Bioloji preparat(vaksin)	500 qr/500 ml ən azı 3 qablaşma	Orijinal qablaşdırma olduğu təqdirdə orjinal qablaşmada, olmadığı təqdirdə çirklənmənin qarşısını alacaq şəkildə qablaşdırılmalıdır Bioloji preparat(vaksin) soyuq zəncir tələblərinə uyğun şəkildə təqdim olunmalıdır	30 iş günü	500
2.	Aqrokimyəvi maddələrin dövlət sınağı və təkrar qeydiyyatı (laborator sınaqlar)	Nümunələrdə metod məhsul növünə və sifarişçi tərəfindən təqdim edilən məlumatlara uyğun təyin edilir	KTL	Aqrokimyəvi maddələr	500 qr/500 ml		30 iş günü	300
3.	Pestisidlərin və bioloji preparatların dövlət sınağı və təkrar qeydiyyatı (laborator sınaqlar)	Nümunələrdə metod məhsul növünə və sifarişçi tərəfindən təqdim edilən məlumatlara uyğun təyin edilir	KTL	Pestisidlər	500 qr/500 ml		30 iş günü	750

TORPAQDA APARILAN SINAQLAR

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
1.	pH təyini	FAO fertilizer and plant nutrition bulletin 19:2008	ŞRSL	Torpaq	250 qr	2 iş günü	2
2.	Elektrik keçiriciliyinin təyini	FAO fertilizer and plant nutrition bulletin 19:2008	ŞRSL	Torpaq	250 qr	2 iş günü	5
3.	Üzvi maddənin (humus) təyini	FAO fertilizer and plant nutrition bulletin 19:2008	ŞRSL	Torpaq	250 qr	3 iş günü	7
4.	Mənimənilə bilən mikroelement-lərin (Fe, Cu, Zn, Mn, B) təyini (hər bir element üçün)	FAO fertilizer and plant nutrition bulletin 19:2008	ŞRSL	Torpaq	250 qr	5 iş günü	10
5.	Fosforun (P2O5) təyini	FAO fertilizer and plant nutrition bulletin 19:2008	ŞRSL	Torpaq	250 qr	5 iş günü	8
6.	Azotun (N) təyini	FAO fertilizer and plant nutrition bulletin 19:2008	ŞRSL	Torpaq	250 qr	5 iş günü	6
7.	Ümumi karbonun (TOC) təyini	FAO fertilizer and plant nutrition bulletin 19:2008	ŞRSL	Torpaq	250 qr	5 iş günü	16

№	SINAĞIN ADI	METOD	LABORATORİYA	NÜMUNƏ NÖVÜ	NÜMUNƏ MİQDARI	SINAQ MÜDDƏTİ	QIYMƏT (ƏDV DAXİL) MANATLA
8.	Nəmliyin təyini	FAO fertilizer and plant nutrition bulletin 19:2008	ŞRSL	Torpaq	250 qr	2 iş günü	4
9.	Mənimənilən natriumun (Na) və kaliumun (K) təyini (hər bir element üçün)	FAO fertilizer and plant nutrition bulletin 19:2008	ŞRSL	Torpaq	250 qr	5 iş günü	7
10.	Mənimənilən kalsiumun (Ca) və maqneziumun (Mg) təyini (hər bir element üçün)	FAO fertilizer and plant nutrition bulletin 19:2008	ŞRSL	Torpaq	250 qr	5 iş günü	8
11.	Kükürd (S) təyini	FAO fertilizer and plant nutrition bulletin 19:2008	ŞRSL	Torpaq	250 qr	5 iş günü	28
12.	Anion xlor (Cl) təyini	FAO fertilizer and plant nutrition bulletin 19:2008	ŞRSL	Torpaq	250 qr	5 iş günü	5
13.	Duzluluğun təyini	FAO fertilizer and plant nutrition bulletin 19:2008	ŞRSL	Torpaq	250 qr	3 iş günü	5
14.	Pestisid qalıqlarının miqdarı	FAO fertilizer and plant nutrition bulletin 19:2008	ŞRSL	Torpaq	250 qr	5 iş günü	185