

QƏRAR QAYDASI

1. ÜMUMİ MÜDDƏALAR

Bu qaydaların məqsədi müştəri tələbi əsasında Azərbaycan Qida Təhlükəsizlik İnstitutu, “Analitik Ekspertiza Mərkəzi” departamentinin nəznində fəaliyyət göstərən sınaq laboratoriyalarında həyata keçirilən sınaq nəticələrinin mövcud qanunvericilik və ya normativ texniki sənədlərlə müqayisə edilərək QƏRAR QAYDASININ (uyğunluq bəyannaməsi – uyğundur / uyğun deyil və qeyri-müəyyən) tətbiq edilməsini açıqlayır.

Qeyd: Əgər müayinə insanın həyata və sağlamlığına mənfi təsir göstərmirsə, bu zaman tətbiq edilən ölçmə qeyri-müəyyənliyi müştəri lehinə qərar verilir.

2. ƏSAS ANLAYIŞLAR

Qərar Qaydası: Müəyyən edilmiş bir spesifikasiyaya uyğunluğu bildirərkən ölçmə qeyri-müəyyənliyinin necə nəzərə alınacağını izah edən qayda.

Ölçmə aralığı (measuring range) – Metoda bağlı olaraq ölçmə nəticəsində hesablama ediləbiləcək yuxarı və aşağı limit aralığıdır.

Birləşdirilmiş qeyri müəyyənlik (combined standard uncertainty) - Analizin bütün komponentlərinin standart qeyri müəyyənliklərinin uyğun bir şəkildə toplanaraq əldə edilmiş analiz nəticəsi qeyri müəyyənliyidir.

Genişləndirilmiş qeyri müəyyənlik (expanded uncertainty) – Verilmiş güvən aralığına görə seçilmiş əmsal və birləşdirilmiş qeyri müəyyənliyin hasili ilə əldə edilən qeyri müəyyənlikdir.

Ölçmə qeyri müəyyənliyi (measurement uncertainty) – Ölçmə nəticəsi ilə bərabər göstərilən, ölçmə nəticəsinə qarşı gələ biləcək dəyərlərin dağılımını xarakterizə edən və ölçmə nəticəsinin keyfiyyətini göstərən parametr

$u(X)$ – X sınaq nəticəsi üçün birləşdirilmiş qeyri müəyyənlik

$U(X)$ - X sınaq nəticəsi üçün genişləndirilmiş qeyri müəyyənlik

3. QƏRAR QAYDASI SİYASƏTİ

Laboratoriya, analiz nəticələrinin dəyərləndirilməsini ixrac nümunələri istisna olmaqla, məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin analizi zamanı ölçmə qeyri-müəyyənliyini müştəri

lehinə qərar verir. Məhsulun təhlükəsizlik göstəricilərini dəyərləndirərkən istehlakçıları risklərdən qorumaq üçün mövcud qanunvericiliyi lehinə qərar verir.

Analiz nəticələri üçün uyğunluq qiymətləndirməsi tələb olunduqda qaydalar, bildirişlər, standartlar, spesifikasiyalar, istəklər, təkliflər, müqavilələr və s. sənədlərdə müəyyən edilmiş qərar qaydasından istifadə olunur. Müəyyən edilmiş qərar qaydası yoxdursa, ölçmə qeyri-müəyyənliyi "Yanlıq Rədd Qaydası" istifadə edilərək qiymətləndirilir.

4. ISO / IEC 17025: 2017-DƏ QƏRAR QAYDASI VƏ UYĞUNLUQ BƏYANATLARI

ISO / IEC 17025: 2017, qərar qaydası və aşağıda göstərilədiyi kimi personal, müqavilə nəzərdən keçirilməsi və hesabatla əlaqəli qaynaq və proses tələblərinə uyğunluq meyarlarını əhatə edir.

- 1.1 Maddə 3.7: bir qərar qaydası "müəyyən bir tələbə uyğunluğu ifadə edərkən ölçmə qeyri-müəyyənliyinin necə nəzərə alınacağını təsvir edən qayda" olaraq müəyyən edilmişdir.
- 1.2 6.2.6-cı maddə laboratoriyadan işçilərin "uyğunluq bəyannamələri və ya şərhlər və şərhlər daxil olmaqla nəticələri təhlil etməsinə" səlahiyyət verilməsini tələb edir.
- 1.3 Maddə 7.1.3-də tələb olunur: "Müştəri sınaq və ya kalibrəmə üçün bir spesifikasiyaya və ya standarta uyğunluq bəyanatını tələb etdikdə (məsələn, tolerantlıq daxilində / xaricində / uyğundur / uyğun deyil) spesifikasiya və ya standart və qərar qaydası açıq şəkildə müəyyənləşdirilməlidir. Əgər seçilmiş qərar qaydası tələb olunan spesifikasiyaya və ya standarta daxil edilməyibsə, bu barədə müştəriyə bildirilməli və müştəri ilə razılaşdırılmalıdır. "
- 1.4 7.8.3.1b) bəndində "uyğun olduğu hallarda tələblərə və spesifikasiyalara uyğunluq bəyannaməsi" və 7.8.3.1c) bəndində "tətbiq olunması mümkün olan hallarda, ölçülən kəmiyyətlə eyni vahiddə və ya ölçülən kəmiyyət ilə əlaqəli bir ifadə olaraq (məsələn, faizlə) ölçmə qeyri-müəyyənliyi, sınaq nəticələrinə tətbiq edilməsi və ya təsdiqlənməsi ilə əlaqəli olduqda, müştərinin tələbi bunu zəruri etdikdə ölçmə qeyri-müəyyənliyi müəyyən edilmiş bir dəyərə uyğunluğu təsir etdikdə" ifadəsini də əhatə edir.

- 1.5 Maddə 7.8.4.1a) -də "sınaq nəticəsinə aid ölçmə qeyri-müəyyənliyi, ölçülən kəmiyyətlə ilə eyni vahiddə və ya kəmiyyətlə ilə əlaqəli ifadə olaraq (məsələn, faizlə)." Maddə 7.8.4.1e) "uyğun olduğu hallarda tələblərə uyğunluq bəyannaməsi və ya spesifikasiya" ifadəsini də əhatə edir.
- 1.6 Maddə 7.8.6.1-də "Bir uyğunluq bəyannaməsi bir spesifikasiyaya və ya standarta uyğun olaraq təqdim edildikdə, laboratoriya tətbiq olunan qərar qaydasını müvafiq qaydanın risk səviyyəsini nəzərə alaraq sənədləşdirməlidir (yanlış qəbul, yalançı rədd etmə və statistik fərziyyələr kimi)) və qərar qaydasını tətbiq etməlidir." ifadəsini də əhatə edir.
- 1.7 Maddə 7.8.6.2-də tələb olunur: "Laboratoriya uyğunluq bəyannaməsini aşağıdakıları aydın şəkildə müəyyənləşdirən şəkildə hesabat verməlidir:
- a) uyğunluq bəyannaməsinin hansı nəticələrə tətbiq olunduğunu,
 - b) hansı spesifikasiyalar, standartlar və ya onların hissələri yerinə yetirildiyi və ya yerinə yetirilmədiyi,
 - c) tətbiq olunan qərar qaydası (tələb olunan spesifikasiyaya və ya standarta daxil edilmədikdə). "

5. NƏTİCƏLƏRİN UYGUNLUĞUNUN QIYMƏTLƏNDİRİLMƏSİ

Nəticələrin normativ texniki sənədə uyğunluğuna genişləndirilmiş ölçmə qeyri müəyyənliyi təsir edirsə genişləndirilmiş qeyri müəyyənlik dəyəri nəzərə alınaraq sınaq nəticəsinin uyğunluğunun qiymətləndirilməsi aparılmalıdır. Uyğunluğun qiymətləndirilməsi aparılarkən 95% etibarlılıq aralığında genişləndirilmiş qeyri müəyyənlik dəyəri nəzərə alınmalıdır. Uyğunluğun qiymətləndirilməsinin aparılması üçün sınağa və ya məhsula aid qanunvericilikdə və ya normativ texniki sənədlərdə müqayisə ediləcək dəyər varsa müayisə edilir.

- Normativ texniki sənəddə "icazə verilən maksimum dəyər/üst limit dəyəri göstərilmişdirsə cədvəl 1-də göstərilən 1-ci, 2-ci, 3-cü, 4-cü, 5-ci vəziyyət tətbiq edilir.

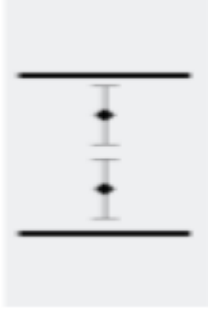
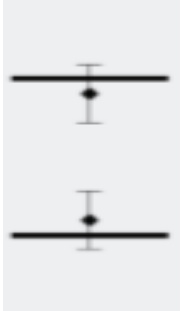
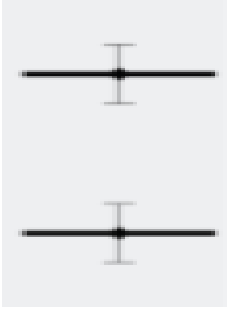
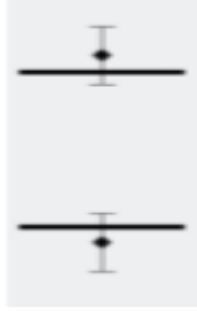
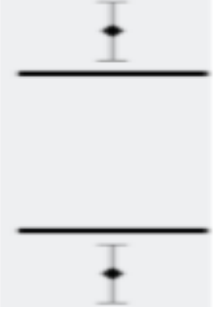
- Normativ texniki sənəddə “icazə verilən minimum dəyər/alt limit dəyəri” göstərilmişdirsə cədvəl 1-də göstərilən 6-cı, 7-ci, 8-ci, 9-cu, 10-cu vəziyyət tətbiq edilir.
- Təhlükəsizlik göstəriciləri üzrə sınaq nəticəsində əldə edilmiş dəyərlə ölçmə qeyri müəyyənliyi toplandıqda sınaq nəticəsi limitin üzərində olduqda xüsusi vəziyyət (**QEYRİ – MÜƏYYƏN**) olaraq olaraq dəyərləndirilir və nəticələr faktiki olaraq verilir.
- Keyfiyyət göstəriciləri üzrə cədvəl 1-də göstərilən 1-ci, 2-ci, 3-cü, 4-cü, 5-ci, 6-cı, 7-ci, 8-ci, 9-cu, 10-cu vəziyyətlər tətbiq edilir.
- Təhlükəsizlik göstəriciləri üzrə cədvəl 1-də göstərilən 1-ci, 2-ci, 3-cü, 4-cü, 5-ci vəziyyətlər tətbiq edilir.

Sınaq protokolunda aşağıdakılar müəyyənləşdirilir:

- Uyğunluq bəyannaməsinin hansı nəticələrə tətbiq edildiyi
- Hansı normativ texniki sənədlərlə müqayisə edildiyi və ya edilmədiyini
- Tətbiq edilən qərar qaydası

Cədvəl 1. Uyğunluğun qiymətləndirilməsi ilə bağlı vəziyyətlər

Vəziyyət 1	Vəziyyət 2	Vəziyyət 3	Vəziyyət 4	Vəziyyət 5
Sınaq nəticəsi üst limit dəyərindən aşağıdır. Genişləndirilmiş ölçmə qeyri-müəyyənliyinin dəyəri əlavə edildikdə belə bütün ölçmə aralığı üst limit dəyərindən aşağıdır. Bu halda həm keyfiyyət, həm də təhlükəsizlik göstəriciləri üçün "Uyğundur"	Sınaq nəticəsi üst limit dəyərindən aşağıdır. Sınaq nəticəsi genişləndirilmiş ölçmə qeyri-müəyyənliyin dəyəri əlavə edildikdə üst həddən yuxarı olur. Bununla birlikdə, ölçmə qeyri-müəyyənliyinin yarısından çoxu üst həddən aşağıdır. Bu halda keyfiyyət göstəriciləri "Uyğundur", təhlükəsizlik göstəriciləri "Uyğun deyil"	Sınaq nəticəsi limitin üzərindədir. Bununla birlikdə ölçmə qeyri-müəyyənliyi nəzərə alındıqda ölçmə qeyri-müəyyənliyinin yarısı üst limit dəyərindən aşağıdır. Bu halda keyfiyyət göstəriciləri "Uyğundur", təhlükəsizlik göstəriciləri "Uyğun deyil"	Sınaq nəticəsi üst limit dəyərindən yuxarıdır. Sınaq nəticəsindən genişləndirilmiş qeyri-müəyyənlik dəyərini çıxdıqda üst limit dəyərindən aşağı olur. Bu halda keyfiyyət göstəriciləri "Uyğundur", təhlükəsizlik göstəriciləri "Uyğun deyil"	Sınaq nəticəsi üst limit dəyərindən yuxarıdır. Genişləndirilmiş qeyri-müəyyənlik dəyəri çıxıldıqda belə ölçmə aralığı üst həddən çoxdur. Buna görə də nəticə həm keyfiyyət, həm də təhlükəsizlik göstəriciləri üçün "Uyğun deyil"

				
Vəziyyət 6	Vəziyyət 7	Vəziyyət 8	Vəziyyət 9	Vəziyyət 10
Sınaq nəticəsi alt limit dəyərindən yuxarıdır. Genişləndirilmiş qeyri müəyyənlik dəyəri çıxıldıqda belə bütün ölçmə aralığı alt limit dəyərindən yuxarıdır. Bu halda nəticə keyfiyyət göstəriciləri üçün "Uyğundur"	Sınaq nəticəsi alt limit dəyərindən yuxarıdır. Genişləndirilmiş qeyri müəyyənlik dəyəri çıxıldıqda sınaq nəticəsi alt limit dəyərindən aşağıdır. Bununla birlikdə, ölçmə qeyri müəyyənliyinin yarısından çoxu alt limit dəyərindən çoxdur. Bu halda nəticə keyfiyyət göstəriciləri üçün "Uyğundur"	Sınaq nəticəsi limitin üzərindədir. Bununla birlikdə ölçmə qeyri müəyyənliyi nəzərə alındıqda ölçmə qeyri müəyyənliyinin yarısı alt limitdən yuxarıdır. . Bu halda nəticə keyfiyyət göstəriciləri üçün "Uyğundur"	Sınaq nəticəsi alt limit dəyərindən aşağıdır .Sınaq nəticəsinə genişləndirilmiş qeyri müəyyənlik dəyərini əlavə etdikdə limitdən yuxarı olur. Bu halda nəticə keyfiyyət göstəriciləri üçün "Uyğundur"	Sınaq nəticəsi alt limit dəyərindən aşağıdır. Genişləndirilmiş qeyri müəyyənlik dəyəri əlavə edildikdə belə bütün ölçmə aralığı alt limit dəyərindən aşağıdır. Bu halda nəticə keyfiyyət göstəriciləri üçün "Uyğun deyil"

Cədvəl 2. Məhsulun keyfiyyət və təhlükəsizlik göstəricilərinə görə cədvəl 1-də ki vəziyyətlərə görə uyğundur, uyğun deyil və qeyri-müəyyənlik vəziyyətlərinin izahı.

Fiziki-kimyəvi müayinələr – Süd və süd məhsulları		
Keyfiyyət göstəricisi	- nəmliyin təyini	<p>Normativ texniki sənəddə “icazə verilən maksimum dəyər/üst limit dəyəri” və “icazə verilən minimum dəyər/alt limit dəyəri” nəzərə alınaraq cədvəl 1-də göstərilən 1-ci, 2-ci, 3-cü, 4-cü, 6-cı, 6-cı, 7-ci, 8-ci, 9-cu, vəziyyətlərə <u>UYĞUNDUR</u> tətbiq edilir.</p> <p>Normativ texniki sənəddə “icazə verilən maksimum dəyər/üst limit dəyəri” və “icazə verilən minimum dəyər/alt limit dəyəri” nəzərə alınaraq cədvəl 1-də göstərilən 5-ci və 10-cu, vəziyyətlərə <u>UYĞUN DEYİL</u> tətbiq edilir.</p>
Keyfiyyət göstəricisi	- turşuluğun təyini	<p>Normativ texniki sənəddə “icazə verilən maksimum dəyər/üst limit dəyəri” və “icazə verilən minimum dəyər/alt limit dəyəri” nəzərə alınaraq cədvəl 1-də göstərilən 1-ci, 2-ci, 3-cü, 4-cü, 6-cı, 7-ci, 8-ci, 9-cu, vəziyyətlərə <u>UYĞUNDUR</u> tətbiq edilir.</p> <p>Normativ texniki sənəddə “icazə verilən maksimum dəyər/üst limit dəyəri” və “icazə verilən minimum dəyər/alt limit dəyəri” nəzərə alınaraq cədvəl 1-də göstərilən 5-ci və 10-cu, vəziyyətlərə <u>UYĞUN DEYİL</u> tətbiq edilir.</p>
Keyfiyyət göstəricisi	- yağın kütlə payının təyini	<p>Normativ texniki sənəddə “icazə verilən maksimum dəyər/üst limit dəyəri” və “icazə verilən minimum dəyər/alt limit dəyəri” nəzərə alınaraq cədvəl 1-də göstərilən 1-ci, 2-ci, 3-cü, 4-cü, 6-cı, 7-ci, 8-ci, 9-cu, vəziyyətlərə <u>UYĞUNDUR</u> tətbiq edilir.</p>

		<p>Normativ texniki sənəddə “icazə verilən maksimum dəyər/üst limit dəyəri” və “icazə verilən minimum dəyər/alt limit dəyəri” nəzərə alınaraq cədvəl 1-də göstərilən 5-ci və 10-cu, vəziyyətlərə <u>UYĞUN DEYİL</u> tətbiq edilir.</p>
Fiziki-kimyəvi müayinələr – Heyvan və bitki mənşəli yağlar:		
Keyfiyyət göstəricisi	- kərə yağında nəmlik və quru maddənin təyini	<p>Normativ texniki sənəddə “icazə verilən maksimum dəyər/üst limit dəyəri” nəzərə alınaraq cədvəl 1-də göstərilən 1-ci, 2-ci, 3-cü, 4-cü, vəziyyətlərə <u>UYĞUNDUR</u> tətbiq edilir.</p> <p>Normativ texniki sənəddə “icazə verilən maksimum dəyər/üst limit dəyəri” nəzərə alınaraq cədvəl 1-də göstərilən 5-ci vəziyyət <u>UYĞUN DEYİL</u> tətbiq edilir.</p>
Keyfiyyət göstəricisi	- peroksid ədədinin təyini	<p>Normativ texniki sənəddə “icazə verilən maksimum dəyər/üst limit dəyəri” nəzərə alınaraq cədvəl 1-də göstərilən 1-ci, 2-ci, 3-cü, 4-cü, vəziyyətlərə <u>UYĞUNDUR</u> tətbiq edilir.</p> <p>Normativ texniki sənəddə “icazə verilən maksimum dəyər/üst limit dəyəri” nəzərə alınaraq cədvəl 1-də göstərilən 5-ci vəziyyət <u>UYĞUN DEYİL</u> tətbiq edilir.</p>
Keyfiyyət göstəricisi	- turşu ədədinin və turşuluğun təyini	<p>Normativ texniki sənəddə “icazə verilən maksimum dəyər/üst limit dəyəri” nəzərə alınaraq cədvəl 1-də göstərilən 1-ci, 2-ci, 3-cü, 4-cü, vəziyyətlərə <u>UYĞUNDUR</u> tətbiq edilir.</p> <p>Normativ texniki sənəddə “icazə verilən maksimum dəyər/üst limit dəyəri” nəzərə alınaraq cədvəl 1-də göstərilən 5-ci vəziyyət <u>UYĞUN DEYİL</u> tətbiq edilir.</p>

<p>Keyfiyyət göstəricisi</p>	<p>- yağlarda yağlılığı təyini</p>	<p>Normativ texniki sənəddə “icazə verilən minimum dəyər/alt limit dəyəri” nəzərə alınaraq cədvəl 1-də göstərilən 6-cı, 7-ci, 8-ci, 9-cu, vəziyyətlərə <u>UYĞUNDUR</u> tətbiq edilir.</p> <p>Normativ texniki sənəddə “icazə verilən maksimum dəyər/üst limit dəyəri” və “icazə verilən minimum dəyər/alt limit dəyəri” nəzərə alınaraq cədvəl 1-də göstərilən 10-cu vəziyyət <u>UYĞUN DEYİL</u> tətbiq edilir.</p>
<p>Keyfiyyət göstəricisi</p>	<p>- yağlarda quru maddənin kütlə payının təyini</p>	<p>Normativ texniki sənəddə “icazə verilən maksimum dəyər/üst limit dəyəri” nəzərə alınaraq cədvəl 1-də göstərilən 1-ci, 2-ci, 3-cü, 4-cü, vəziyyətlərə <u>UYĞUNDUR</u> tətbiq edilir.</p> <p>Normativ texniki sənəddə “icazə verilən maksimum dəyər/üst limit dəyəri” nəzərə alınaraq cədvəl 1-də göstərilən 5-ci vəziyyət <u>UYĞUN DEYİL</u> tətbiq edilir.</p>
<p>Keyfiyyət göstəricisi</p>	<p>- yağda duzun (xloridlərin) təyini</p>	<p>Normativ texniki sənəddə “icazə verilən maksimum dəyər/üst limit dəyəri” nəzərə alınaraq cədvəl 1-də göstərilən 1-ci, 2-ci, 3-cü, 4-cü, vəziyyətlərə <u>UYĞUNDUR</u> tətbiq edilir.</p> <p>Normativ texniki sənəddə “icazə verilən maksimum dəyər/üst limit dəyəri” nəzərə alınaraq cədvəl 1-də göstərilən 5-ci vəziyyət <u>UYĞUN DEYİL</u> tətbiq edilir.</p>
<p>Keyfiyyət göstəricisi</p>	<p>- yağlarda nəmliyin təyini</p>	<p>Normativ texniki sənəddə “icazə verilən maksimum dəyər/üst limit dəyəri” nəzərə alınaraq cədvəl 1-də göstərilən 1-ci, 2-ci, 3-cü, 4-cü, vəziyyətlərə <u>UYĞUNDUR</u> tətbiq edilir.</p>

		<p>Normativ texniki sənəddə “icazə verilən maksimum dəyər/üst limit dəyəri” nəzərə alınaraq cədvəl 1-də göstərilən 5-ci vəziyyət <u>UYĞUN DEYİL</u> tətbiq edilir.</p>
Fiziki-kimyəvi müayinələr – Bal və arıçılıq məhsulları		
Keyfiyyət göstəricisi	-ümumi turşuluğun təyini	<p>Normativ texniki sənəddə “icazə verilən minimum dəyər/alt limit dəyəri” nəzərə alınaraq cədvəl 1-də göstərilən 6-cı, 7-ci, 8-ci, 9-cu, vəziyyətlərə <u>UYĞUNDUR</u> tətbiq edilir.</p> <p>Normativ texniki sənəddə “icazə verilən maksimum dəyər/üst limit dəyəri” və “icazə verilən minimum dəyər/alt limit dəyəri” nəzərə alınaraq cədvəl 1-də göstərilən 10-cu vəziyyət <u>UYĞUN DEYİL</u> tətbiq edilir.</p>
Keyfiyyət göstəricisi	-diastaza ədədinin təyini	<p>Normativ texniki sənəddə “icazə verilən minimum dəyər/alt limit dəyəri” nəzərə alınaraq cədvəl 1-də göstərilən 6-cı, 7-ci, 8-ci, 9-cu, vəziyyətlərə <u>UYĞUNDUR</u> tətbiq edilir.</p> <p>Normativ texniki sənəddə “icazə verilən maksimum dəyər/üst limit dəyəri” və “icazə verilən minimum dəyər/alt limit dəyəri” nəzərə alınaraq cədvəl 1-də göstərilən 10-cu vəziyyət <u>UYĞUN DEYİL</u> tətbiq edilir.</p>
Keyfiyyət göstəricisi	-suyun kütlə payının təyini	<p>Normativ texniki sənəddə “icazə verilən maksimum dəyər/üst limit dəyəri” nəzərə alınaraq cədvəl 1-də göstərilən 1-ci, 2-ci, 3-cü, 4-cü, vəziyyətlərə <u>UYĞUNDUR</u> tətbiq edilir.</p>

		<p>Normativ texniki sənəddə “icazə verilən maksimum dəyər/üst limit dəyəri” nəzərə alınaraq cədvəl 1-də göstərilən 5-ci vəziyyət <u>UYĞUN DEYİL</u> tətbiq edilir.</p>
Keyfiyyət göstəricisi	-reduksiyaedici şəkərin	<p>Normativ texniki sənəddə “icazə verilən minimum dəyər/alt limit dəyəri” nəzərə alınaraq cədvəl 1-də göstərilən 6-cı, 7-ci, 8-ci, 9-cu, vəziyyətlərə <u>UYĞUNDUR</u> tətbiq edilir.</p> <p>Normativ texniki sənəddə “icazə verilən maksimum dəyər/üst limit dəyəri” və “icazə verilən minimum dəyər/alt limit dəyəri” nəzərə alınaraq cədvəl 1-də göstərilən 10-cu vəziyyət <u>UYĞUN DEYİL</u> tətbiq edilir.</p>
Keyfiyyət göstəricisi	saxarozanın kütlə payının təyini	<p>Normativ texniki sənəddə “icazə verilən maksimum dəyər/üst limit dəyəri” nəzərə alınaraq cədvəl 1-də göstərilən 1-ci, 2-ci, 3-cü, 4-cü, vəziyyətlərə <u>UYĞUNDUR</u> tətbiq edilir.</p> <p>Normativ texniki sənəddə “icazə verilən maksimum dəyər/üst limit dəyəri” nəzərə alınaraq cədvəl 1-də göstərilən 5-ci vəziyyət <u>UYĞUN DEYİL</u> tətbiq edilir.</p>
Toksikoloji müayinələr – Mikotoksin analizi		
Təhlükəsizlik göstəricisi	Aflatoksin B1 və ümumi aflatoksin (B1+B2+G1+G2) təyini	<p>Normativ texniki sənəddə “icazə verilən maksimum dəyər/üst limit dəyəri” nəzərə alınaraq cədvəl 1-də göstərilən 1-ci, vəziyyət <u>UYĞUNDUR</u> tətbiq edilir.</p> <p>Normativ texniki sənəddə “icazə verilən maksimum dəyər/üst limit dəyəri” nəzərə alınaraq cədvəl 1-də göstərilən 2-ci, 3-cü, 4-cü və 5-ci vəziyyətlərə <u>UYĞUN DEYİL</u> tətbiq edilir.</p>

		<p>Əgər sınaq nəticəsində əldə edilmiş dəyərlə ölçmə qeyri müəyyənliyi toplandıqda sınaq nəticəsi limitin üzərində olduqda <u>QEYRİ – MÜƏYYƏN</u> olaraq dəyərləndirilir və nəticələr faktiki olaraq verilir.</p>
<p>Toksikoloji müayinələr – Pesticid analizi</p>		
<p>Təhlükəsizlik göstəricisi</p>	<p>Qax xromotoqraf təyinatlı bəzi pestisidlərin GC-MS də miqdarını təyini və Maye xromotoqrafı təyinatlı bəzi pestisidlərin LC-MS\MS də miqdarının təyini</p>	<p>Normativ texniki sənəddə “icazə verilən maksimum dəyər/üst limit dəyəri” nəzərə alınaraq cədvəl 1-də göstərilən 1-ci, vəziyyət <u>UYĞUNDUR</u> tətbiq edilir.</p> <p>Normativ texniki sənəddə “icazə verilən maksimum dəyər/üst limit dəyəri” nəzərə alınaraq cədvəl 1-də göstərilən 2-ci, 3-cü, 4-cü və 5-ci vəziyyətlərə <u>UYĞUN DEYİL</u> tətbiq edilir.</p> <p>Əgər sınaq nəticəsində əldə edilmiş dəyərlə ölçmə qeyri müəyyənliyi toplandıqda sınaq nəticəsi limitin üzərində olduqda <u>QEYRİ – MÜƏYYƏN</u> olaraq olaraq dəyərləndirilir və nəticələr faktiki olaraq verilir.</p>
<p>Fiziki-kimyəvi müayinələr – Ət və ət məhsulları</p>		
<p>Təhlükəsizlik göstəricisi</p>	<p>-nitritlərin təyini</p>	<p>Normativ texniki sənəddə “icazə verilən maksimum dəyər/üst limit dəyəri” nəzərə alınaraq cədvəl 1-də göstərilən 1-ci, vəziyyət <u>UYĞUNDUR</u> tətbiq edilir.</p> <p>Normativ texniki sənəddə “icazə verilən maksimum dəyər/üst limit dəyəri” nəzərə alınaraq cədvəl 1-də göstərilən 2-ci, 3-cü, 4-cü və 5-ci vəziyyətlərə <u>UYĞUN DEYİL</u> tətbiq edilir.</p>

		Əgər sınaq nəticəsində əldə edilmiş dəyərlə ölçmə qeyri müəyyənliyi toplandıqda sınaq nəticəsi limitin üzərində olduqda QEYRİ – MÜƏYYƏN olaraq olaraq dəyərləndirilir və nəticələr faktiki olaraq verilir.
Bioloji müayinələr – Molekulyar biologiya		
Təhlükəsizlik göstəricisi	Bitki mənşəli yemlər (soya şrotu, buğda kəpəyi və s.) və bitki mənşəli yem əlavələri Toxumlar (buğda, arğıdalı, soya) p-35S/t-NOS/p-FMV markerlərin təyini	Faktiki olaraq verilir, qərar qaydası (<u>UYĞUNDUR, UYĞUN DEYİL və QEYRİ – MÜƏYYƏN</u>) tətbiq edilmir.
Təhlükəsizlik göstəricisi	Ət və ət məhsullarında ətin mənşəyinin təyini	Faktiki olaraq verilir, qərar qaydası (<u>UYĞUNDUR, UYĞUN DEYİL və QEYRİ – MÜƏYYƏN</u>) tətbiq edilmir.
Bioloji müayinələr – Mikrobiologiya		
Təhlükəsizlik göstəricisi	Salmonella spp. təyini	Uyğunluq bəyannaməsi tələb olunduqda AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI QIDA TƏHLÜKƏSİZLİYİ AGENTLİYİNİN KOLLEGİYASININ № 19 qərarı nəzərə alınaraq (<u>UYĞUNDUR, UYĞUN DEYİL və QEYRİ – MÜƏYYƏN</u>) tətbiq edilir.
Təhlükəsizlik göstəricisi	Koliformlar (BÇQB)	Uyğunluq bəyannaməsi tələb olunduqda AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI QIDA TƏHLÜKƏSİZLİYİ AGENTLİYİNİN KOLLEGİYASININ № 19 qərarı nəzərə alınaraq (<u>UYĞUNDUR, UYĞUN DEYİL və QEYRİ – MÜƏYYƏN</u>) tətbiq edilir.

Vəziyyət	Müayinə adı	Ölçü vahidi	Məhsula dair TNS	Sınaq nəticəsi	Yol verilən hədd	Ölçmə qeyri-müəyyənliyi	Dəyərləndirmə
10	Yağlılıq	%	19 nömrəli qərar	26.0	25.0	±0.5	Uyğun Deyil