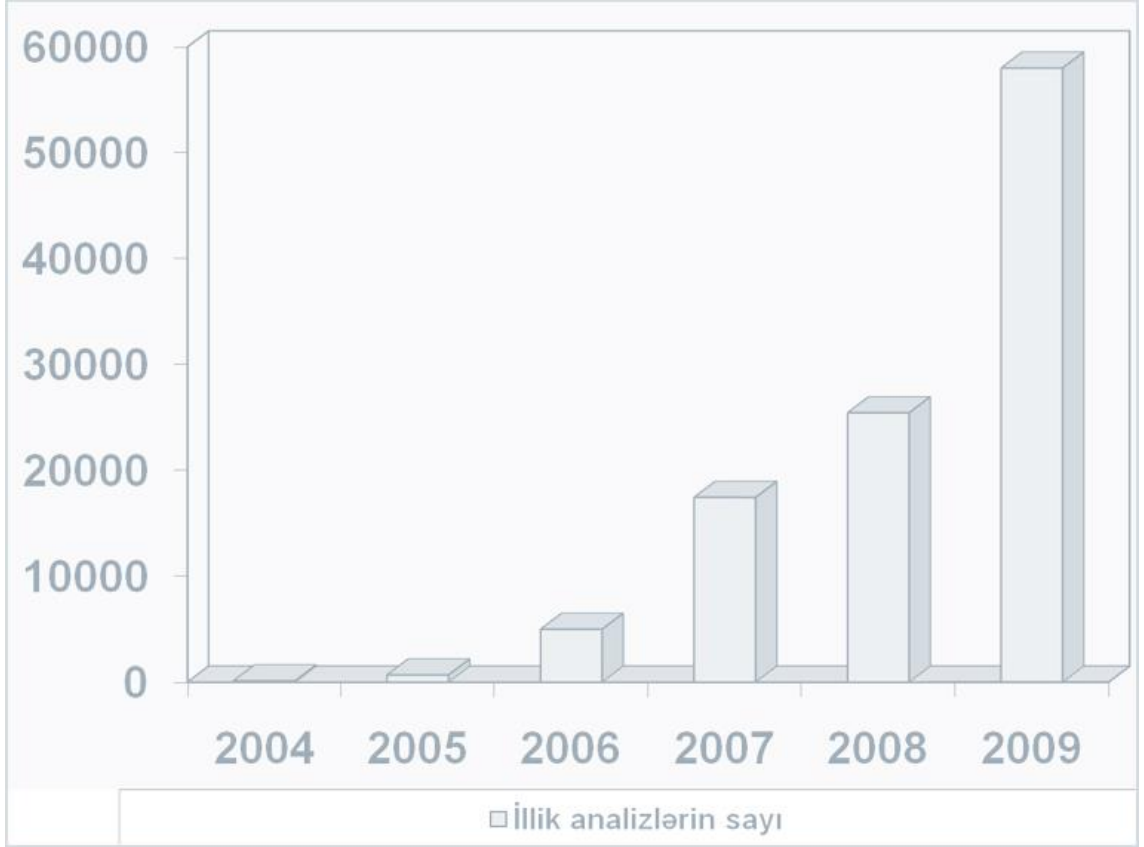


Mərkəzi Laboratoriyanın əsas funksiyaları

- XİF MN
- Malların XİF MN görə təsnifatı
- İdentifikasiya ekspertizası
- Texnoloji ekspertiza
- Maddi ekspertiza
- Narkotik vasitələrin, psixotrop maddələrin və onların prekursorlarının ekspertizası
- Tərkibində əqli mülkiyyət olan malların ekspertizası
- Mallardan prob və nümunələrin götürülməsi
- DÖST və sanitariya-gigiyenik normalarına uyğunlaşdırma ekspertizası
- İkili mənşəli malların ekspertizası
- Kimyəvi silahların ekspertizası
- Ozondağıdıcı maddələrin ekspertizası
- Radioloji ekspertizası

Laborator araşdırmaların kəmiyyətinin artım dinamikası



Qida mallarının ekspertizası şöbəsi

- Spirtli və alkoqollu içkilərin analizi
- Alkoqolsuz içkilərin analizi
- Buğda məhsullarının analizi
- Suyun analizi
- Yağların analizi
- Uşaq qidalarının analizi
- Süd və süd məhsullarının analizi
- Ət və ət məhsullarının analizi
- Meyvə-tərəvəzlərin və onların emal məhsullarının analizi

- Şirniyyat məhsullarının analizi
- Çay, qəhvə və s. məhsulların analizi

**Üzvi mənşəli malların
ekspertizası şöbəsi**

- Neft və neft məhsullarının analizi
- Polimerlərin analizi
- Narkotiklərin analizi
- Dərman preparatlarının analizi
- Ozondağıcı maddələrin analizi

**Radioloji tədqiqat və üzvi mənşəli
malların ekspertizası şöbəsi**

- Dəmir və ərintilərin analizi
- Növlərin analizi
- Radioloji tədqiqatlar
- Tikinti materiallarının analizi

**Mərkəzi Laboratoriyanın
əsas məqsədləri**

- Regional gömrük laboratoriyalarının fəaliyyətinin təşkili və nəzarəti
- Yeni metod və tədqiqatların aparılması vasitələrinin mənimsəməsi
- Prob və nümunələrin götürülməsində gömrük orqanlarına yardım
- Kadrların hazırlanmasında iştirak

Malların təsnifatında istifadə olunanlar:

- XİF MN
 - nomenklatura hissəsi
 - izahnamə
 - əsas qaydaların izahı
- Əlifba göstəricisi
- İxtisas həllərinin xülasəsi
- XİF MN-na şərhlər
- Texniki pasportlar, sxemlər, fotoşəkillər və s.
- İnternet saytlar (alta-soft, tks.ru, tamojnia.ru)

Ekspertiza vasitələri

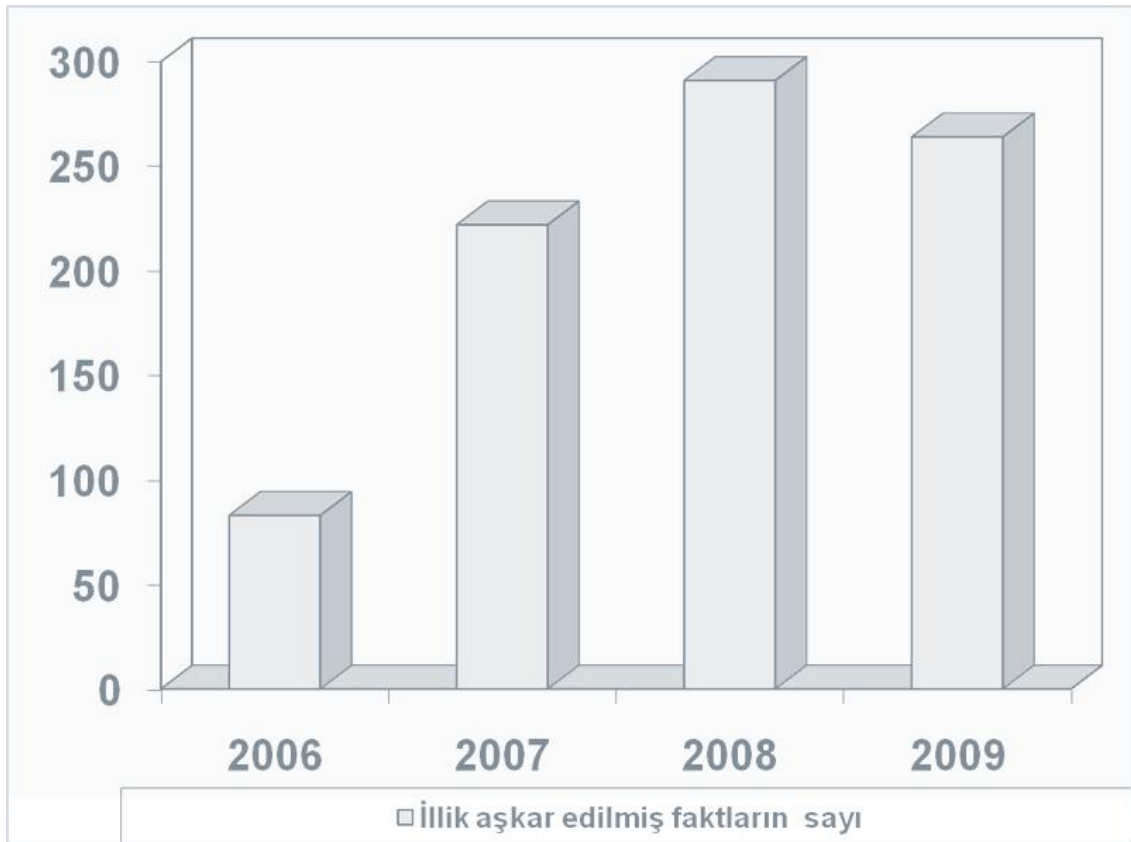
- Mal müşahidə sənədləri ilə tanışlıq
- Faktiki baxış
- Malların qablaşdırıldığı vasitələrin və (və ya) malların üzərindəki markalardakı məlumatlarla

- tanış olma və həmin məlumatların mal-müşahidə sənədləri ilə müqayisə olunması
- Xüsusi ədəbiyyatdan istifadə (elmi kitablar, sorğu kitabçaları, dərş vəsaitləri, normativ-texniki vəsaitlər)
- Analiz aparmaq üçün prob və nümunələrin götürülməsi

Ekspertiza üsulları

- Ölçü üsulu - fiziki parametrlərin təyin etmə (çəki, uzunluq, diametr və s.)
- Orqanoleptik üsul – hissiyat orqanları vasitəsilə (rəng, qoxu, konsinstensiya, görünüş və s.)
- Alət üsul - fiziki, kimyəvi, fiziki-kimyəvi parametrlərin təyini (rütubətliyi, turşuluğu, tərkibi və s.)

Aşkar edilmiş yanlış bəyanətmə faktları



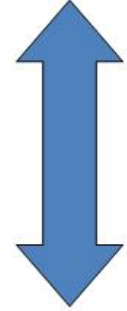
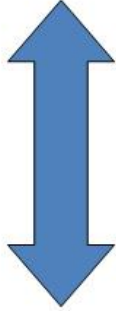
Yalnız bəyanetmə nümunələri

8413 ?



8430 ?

Qazıma avadanlığı



8481 ?



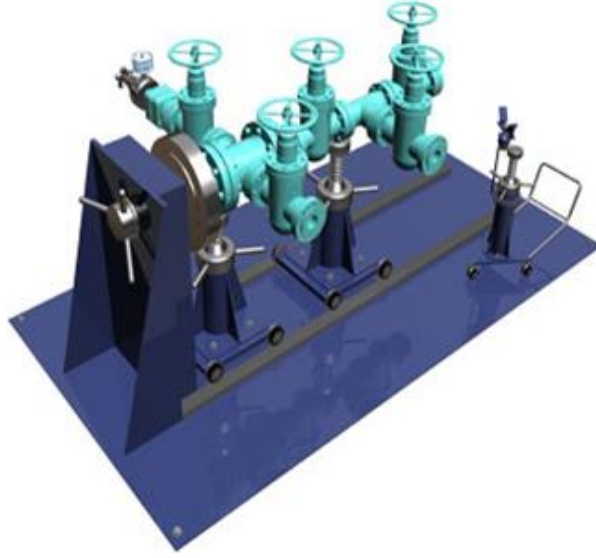
Ştanq nasosu

8705 ?

Qazıma qurğusu
8430 49 0 000



Fəvvərə avadanlığı
8481 80 9 900



Soyuducu amillərin təsnifatı

R 141 2903 49 1 005
R 415 3924 79 0 000
R 404 3924 79 0 000
R 410 3924 79 0 000
R 502 3924 79 0 000

R 12

2903 42 0 000





**Malların təsnifatında
yaranan problemlər**

- Sintetik və mineral yağlar
- Smartfonlar
- Qeyri-müəyyən müddət ərzində hissələrlə ixrac olunan İstehsalat avadanlıqları
- Yük-sərnişin avtofurqonları