
ÖLÇÜLƏN QIZIL KÜLÇƏLƏRİ.

Texniki şərtlər

GOLD WEIGHTED BULLIONS.

Specifications

LAYIHƏ



Bu standart Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutunun icazəsi olmadan tam və ya hissə-hissə yenidən çap oluna, çoxaldıla və yayıla bilməz

Elçin İsaqzadə küç., 7-ci köndələn

Qaynar xətt: +994125149308

Email: office@azstand.gov.az

MÜQƏDDİMƏ

1. Bu standart Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu tərəfindən **işlənib hazırlanmış** və “Qiymətli metallar və qiymətli daşlar” standartlaşdırma üzrə Texniki Komitədə (AZSTAND/TK 36) **müzakirə edilmişdir**.

2. “Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” publik hüquqi şəxsin _____
2021-ci il tarixli _____nömrəli Əmri ilə **təsdiq edilmişdir**.

3. Bu standart Rusiya Federasiyasının Standartı ГOCT P 51572-2020 ilə eynidir (İDT).

This standart is identical (İDT) to the Standard of the Russian Federation ГOCT P 51572-2020 .

4. Tətbiq edilmə tarixi “ ” 2021-ci il.

5. İlk dəfə tətbiq edilir.

6. Dövlət standartında müəyyən edilən tələblərin beynəlxalq standartlara, norma, qayda və tövsiyələrə və digər dövlətlərin müvafiq mütərəqqi milli standartlarına, elm, texnika və texnologiyanın müasir nailiyyətlərinə əsaslanmasını müəyyən etmək üçün standartın ilkin yoxlama müddəti 2022-ci il, dövrü yoxlama müddəti ildə 1 dəfədir.

MÜNDƏRİCAT

1 Tətbiq sahəsi.....	1
2 Normativ istinadlar.....	1
3 Termin və təriflər.....	3
4 Şərti işarələr və ixtisarlər	4
5 Texniki tələblər.....	4
5.1 Əsas göstəriciləri və xüsusiyyətləri.....	4
5.2 Markalanma.....	6
5.3 Qablaşdırma.....	7
6 Qəbul qaydaları.....	9
7 Nəzarət üsulları.....	10
8 Daşınma və saxlanma.....	11
9 İstehsalçı zəmanəti.....	11
Əlavə A (məcburi) Ölçülən qızıl külçəsinin markalanmasının təşkili qaydası.....	12
Əlavə B (məcburi) Qızılın ölçülən külçəsinin ingilis dilində markalanmasının təşkili qaydası.....	13
Biblioqrafiya.....	14

ÖLÇÜLƏN QIZIL KÜLÇƏLƏRİ.

Texniki şərtlər

AZS ГОСТ P 51572:2021

GOLD WEIGHTED BULLIONS.

Specifications

Tətbiq edilmə tarixi __ ____ 202 -ci il

1 Tətbiq sahəsi

Bu standart kommersiya və digər məqsədlər üçün nəzərdə tutulmuş kütləsi 1-dən (qramdan) 1000 qrama qədər olan qızıl külçələrə (bundan sonra-külçələrə) şamil edilir.

2 Normativ istinadlar

Bu standartda aşağıdakı normativ sənədlərə istinad edilir:

ГОСТ OIMLR 76-1 Государственная система обеспечения единства измерений. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания *(Ölçülərin birliyini təmin etmək üçün dövlət sistemi.Avtomatik olmayan tərəzi fəaliyyəti. Hissə 1. Metroloji və texniki tələblər. Sınaqlar)*

ГОСТ 166 Штангенциркули. Технические условия *(Ştangenpərgarlar . Texniki şərtlər)*

ГОСТ 427 Линейки измерительные металлические. Технические условия *(Metal ölçü xəttləri. Texniki şərtlər)*

ГОСТ 8273 Бумага оберточная. Технические условия *(Sarğı kağızı. Texniki şərtlər)*

ГОСТ 9347 Картон прокладочный и уплотнительные прокладки из него. Технические условия *(Yastıqlı karton və ondan hazırlanmış kipləşdiricilər. Texniki şərtlər)*

ГОСТ 10354 Пленка полиэтиленовая. Технические условия (*Polietilen plyonka. Texniki şərtlər*)

ГОСТ 14192 Маркировка грузов (*Yüklərin markalanması*)

ГОСТ 15150 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды (*Maşınlar, cihazlar və digər texniki məhsullar. Müxtəlif iqlim bölgələri üçün versiyalar. Xarici mühitin iqlim amillərinin təsirinə görə kateqoriyalar, istismar, saxlama və nəqliyyat şərtləri*)

ГОСТ 27973.0 Золото. Общие требования к методам анализа (*Qızıl. Analiz üsulları üçün ümumi tələblər*)

ГОСТ 27973.1 Золото. Методы атомно-эмиссионного анализа (*Qızıl. Atom-emissiya analizi metodları*)

ГОСТ 27973.2 Золото. Метод атомно-эмиссионного анализа с индукционной плазмой (*Qızıl. İnduksiya plazması ilə atom-emissiya analizi üsulu*)

ГОСТ 27973.3 Золото. Метод атомно-абсорбционного анализа (*Qızıl. Atom-absorbsiya analiz üsulu*)

ГОСТ Р 52599 Драгоценные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа (*Qiymətli metallar və onların ərintiləri. Analiz üsulları üçün ümumi tələblər*)

ГОСТ Р 53372 Золото. Методы анализа ГОСТ Р 53372 Qızıl. Analiz üsulları

Qeyd: Əgər oxunmamış istinadın verildiyi istinad standartı dəyişdirilirsə, istifadə etmək tövsiyə olunur bu versiyaya daxil edilmiş bütün dəyişikliklər nəzərə alınmaqla, bu standartın qüvvədə olan versiyası. Əgər əvəz istinad standartı, bu versiyanın istifadə edilməsi tövsiyə olunur yuxarıda göstərilən təsdiq (qəbul) ili ilə standart. Bu standart

təsdiq edildikdən sonra istinad standartına daxil edilmiş istinad standartına müddəaya təsir edən dəyişiklik edilmişdirsə, link verilən bu müddəa bu dəyişikliyi nəzərə almadan tətbiq etmək tövsiyə olunur. İstinad standartı dəyişdirilmədən ləğv edildikdə, ona istinad edilən müddəa bu istinada toxunmayan hissədə tətbiq olunur.

3 Termin və təriflər

Bu standartda müvafiq anlayışları ifadə edən aşağıdakı terminlər istifadə edilmişdir:

3.1 Ölçülü qızıl külçəsi: 1 qramdan 1000 qrama qədər müəyyən edilmiş kütlə dəyərləri və 99,5% - dən 99,99% - ə qədər qızılın kütlə payı olan təmizlənmiş qızıl külçəsi.

3.2 Əyilmə: Düzlükdən sapma, burada külçənin en kəsinin səthinin nöqtələrinin bitişik üfüqi müstəvidən kənarlardan ortasına qədər məsafəsi artır.

3.3 Dalğalılıq: Külçənin düz olmayan səthində nizamsız formalı silsilələr və çökəkliklər şəklində olan qüsurlar.

3.4 Çıxıntı: Emal prosesindən sonra külçə qabığında qalan metal artıqlığı.

3.5 Partiya: Eyni metal ərintisindən, eyni nominal kütlədən alınan və bir keyfiyyət sənədi ilə rəsmiləşdirilmiş eyni növ külçə

3.6 Pasport: Bir partiyadan olan külçələrin texniki xüsusiyyətləri və partiyanın parametrlərini ehtiva edən, kimyəvi tərkibi haqqında məlumat, partiyanın bu Standarta uyğunluğunu təsdiqləyən keyfiyyət sənədi

3.7 Təchizat: Bir spesifikasiya üzrə bir istehlakçıya eyni zamanda göndərilən külçələr.

3.8 Kənar daxiletmə: Metal və ya qeyri-metal (şlak) mənşəli müxtəlif formalı və ölçülü yad hissəciklərin daxil olması şəklində səth qüsuru..

3.9 Nümunə: Min kütlə vahidinə düşən fraksiyalarla ölçülən (ppm% "), minimal nəcib metal tərkibi

3.10 Qatlaşma: Külçələrin kənarlarında və uclarında çatlar şəklində səth qüsuru.

3.11 Sertifikat: külçənin texniki xüsusiyyətlərini və parametrlərini, kimyəvi tərkibi haqqında məlumatları ehtiva edən, külçənin bu standartta uyğunluğunu təsdiq edən keyfiyyət sənədi.

3.12 Çat: Metalın qeyri-mütəmadi qırılmasını təşkil edən səth qüsuru.

4 Şərti işarələr və ixtisarlər

Külçənin şərti işarələri sxemə görə yerləşdirilir:

Məhsulun adı	X	XX	XXX	AZS ГОСТ P 51572:2021
Qızılın markası				
Külçənin tipi				
Külçənin nominal kütlə payı				
Bu standartın işarəsi	...			

Külçənin tipi üçün aşağıdakı qısaltmalar qəbul edilmişdir:

QKT- qızılın külçəsi tökmə şəklində

QKM - qızılın külçəsi möhürlənmiş şəklində

Şərti işarələrin nümunələri

*500 a kütləsində möhürlənmiş şəkildə Q 999.9m markasının qızılının külçəsi:
999,9m qızılının külçəsi QKM 500 ГОСТ P 51572—2020.*

*250 a kütləsində tökmə şəkildə Q 999.5m markasının qızılının külçəsi:
999,5m qızılının külçəsi QKT 250 ГОСТ P 51572—2020.*

5 Texniki tələblər

5.1 Əsas göstəriciləri və xüsusiyyətləri

5.1.1 Külçələr bu standartın tələblərinə uyğun olmalı və müəyyən edilmiş qaydada təsdiq edilmiş texnoloji rəqlament üzrə hazırlanmalıdır.

5.1.2 Külçələr tökülmüş və möhürlənmiş şəkildə hazırlanır

5.1.3 Külçələrin kütləsi və ölçüləri Cədvəl 1-də göstərilənlərə uyğun olmalıdır

Cədvəl 1

Külçənin işarəsi	Kütlə, q		Ölçü, mm	
	Nominal	Ehtimal olunan sapma	Uzunluq a	En b
QKM 1	1	+0.03	12.0—15,0	7.0—9.0
QKM 2	2	+0,03	13.0—17.0	8,0—12.0
QKM 5	5	+0.04	22.0—25.0	13,0—15.0
QKM 10	10	+0.05	24.0—29.0	13.5—17.0
QKM 20	20	+0.05	29.0—33.0	15.0—19.0
QKT 20	20	+0.05	23.5—27.0	11,5—13.0
QKM 31.1	31.1*	+0.05	37.0—39.0	21.0—23.0
QKT 31.1	31.1*	+0.05	25.0—31.0	12.0—18.0
QKM 50	50	+0.06	36.0—48.0	21.0—28.0
QKT 50	50	+0.06	30.5—32.0	16.0—17.0
QKM 100	100	+0.06	54.0—56.0	31.0—33,0
QKT 100	100	+0.06	40.0—43.0	20.0—23.0
QKM 250	250	+0.08	79.0—81.0	46.5—48.0
QKT 250	250	+0.08	52.0—64,0	29.0—32.0
QKM 500	500	+0.10	98.5—102,0	58.5—60.0
QKT 500	500	+0.10	80.0—86.0	35.0—38.0
QKT 1000	1000	+0,10	105.0—116.0	48.0—52.0
<p>* Kütlə bir troy unsiyaya uyğun gəlir Qeyd 1 Külçənin qalınlığı normaya salınmır. 2. İstehlakçı ilə razılaşdırıldıqdan sonra başqa bir kütlə, ölçü və formalı külçələrin istehsalına icazə verilir.</p>				

5.1.4 Külçələri ZI 999.9m markalı qızıldan hazırlayırlar, ZI 999.5m. ZI 999m. ZI 995m, hansılar ki, kimyəvi tərkibi cədvəl 2-də göstərilənlərə uyğun olmalıdır.

Cədvəl 2

Qızılın markası	Kütlə payı, %	
	Qızıl, ən azı	Qarışıqların cəmi, ən çoxu*
Зл 999.9м	99.99	0,01
Зл 999.5м	99.95	0.05
Зл 999м	99.90	0.10
Зл 995*1	99.50	0.50

*Gümüş, platin, palladium , rodiüm, mis, qurğuşun, dəmir, sink, vismut, qalay, manqan, silikon, maqnezium, xrom, nikel, antimonlar qarışıqlıqları müəyyən edilir, lakin normaya salınmır.
Qeyd — "m" indeksi müntəzəm külçələr üçün qızılın markasını müəyyən edir, külçəyə vurulmur.

5.1.5 Külçələrin səthi yağ ərpi, çixıntılar, çatlar, qatlaşmalar, xarici daxilolmalar olmadan olmalıdır

Tökmə külçələrin üz səthində metalın büzülməsi nəticəsində çöküklük və dalğalılığa icazə verilir

5.2 Markalanma

5.2.1. Hər bir külçənin üz səthi aşağıdakılar daxil olmaqla markalanmalıdır:

- istehsalçı müəssisənin ticarət nişanı;
- istehsalçı dövlətin adı "Rusiya";
- külçənin nominal kütləsi, q .
- metalın adı "QIZIL";
- nümunələrdə qızılın kütlə payı:
- külçənin nömrəsi (şifrə).

Markalanma metal ştamplə, lazer və ya digər üsulla həyata keçirilir.

5.2.2 külçənin nömrəsi (şifri) istehsalçı tərəfindən müəyyən edilir.

Qeyd-İstehlakçı ilə razılığa əsasən külçənin kütləsi 50 g və ya daha az olduqda nömrəsi arxa tərəfə vurula bilər

5.2.3 Əlavə A-ya uyğun olaraq külçələrin markalanmasının təşkili qaydası.

Qeyd: 1 istehlakçı ilə razılaşdırıldıqdan sonra, külçənin üz tərəfində rekvizitlər ingilis dilində Əlavə B-yə uyğun olaraq yerinə yetirilə bilər.

Kütləsi 50 q və daha az olan külçələrdə "MELTER ASSAYER" yazılmamasına icazə verilir

2. Kütləsi bir troya unsiyasına bərabər və bölünən olan külçələrin markalanması Əlavə B-yə uyğun olaraq aparılır: bu cür külçələrdə nominal çəki troya unsiyasında tətbiq edilir, məsələn, QKM 31.1 və QKT 31,1 külçələri belə təyin olunur: "1 unsiya" və ya "1 troy unsiyası *.

3 Külçə üzərində istehlakçının ticarət markası və ya istehsalçıyla razılaşdırılmış başqa simvolika vurula bilər

5.2.4 Külçələrin markalanması dəqiq və aydın olmalıdır. Markalanmanın düzəldilməsinə, hərflərin və rəqəmlərin birləşməsinə icazə verilmir.

Möhürlənmiş külçələrdə markalanma mətninin izi qabarıq olmalıdır, tökmə külçələrdə o basılmış ola bilər.

5.3 Qablaşdırma

5.3.1 ГОСТ 10354 üzrə polietilen plyonkadan hazırlanan, fərdi paketlərə qablaşdırılmış külçələr mövcud sənədlərə uyğun olaraq hazırlanmış bərk taxta və ya plastik qutularda cərgələrə yığılmalıdır.

Hər bir külçə sırası ГОСТ 8273-ə uyğun olaraq kağız və ГОСТ 9347-yə uyğun olaraq kartonla bir-birindən ayrılmalıdır. Qutuları metal konteynerə qablaşdırılır.

Qutuları konteynerlərdə qablaşdırmadan çatdırılmasına icazə verilir, bu halda qutunun divar qalınlığı ən azı 5 mm olmalıdır və tutacaqlarla təchiz oluna bilər.

Hər bir parçanın netto(xalis) çəkisi 50 kq-dan çox olmamalıdır.

Daşınma zamanı külçələrin təhlükəsizliyini təmin etmək üçün digər növ qablaşdırma və materiallardan istifadə edilə bilər.

5.3.2 Hər bir yeşiyə, əgər o konteynerə yerləşdirilmirsə, spesifikasiya və yerin nömrəsi göstərilməklə etiket yapışdırılır və ya ştamp qoyulur.

5.3.3 Daşınma konteynerinin markalanmasını ГОСТ 14192 üzrə "Kövrəkdir. Ehtiyatlı olun" manipulyasiya nişanlarını göstərməklə keçirirlər.

5.3.4 Nəqliyyat konteynerinin hər bir yeri istehsalçı-müəssisənin plomblarıyla möhürlənmiş olmalıdır. Plomb dəqiq izə malik olmalıdır.

5.3.5 Hər bir külçə istehsalçının sertifikatı ilə müşayiət olunur, hansında ki, göstərməlidir:

- istehsalçı ölkənin adı;

- istehsalçı müəssisənin adı və əmtəə nişanı;
- məhsulun adı: " ölçülən qızıl külçə ";
- külçənin nömrəsi (şifrəsi);
- külçə şərti işarəsi;
- külçənin nominal kütləsi, q.
- qızılın kütlə nisbəti. %;
- buraxılış ili,
- məsul şəxslərin imzaları.

Qeyd - İstehlakçı ilə razılaşdırılmaqla sertifikatla əmtəə nişanı və istehlakçının adı əlavə oluna bilər.

5.3.6 Külçələrin hər partiyası aşağıdakıları özündə ehtiva edən keyfiyyət haqqında sənədlə (pasportla) müşayiət olunmalıdır:

- əmtəə nişanı və ya adı və istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı;
- Məhsulun adı: "ölçülən qızıl külçələr";
- külçənin şərti işarəsi;
- partiya sayı (nömrəsi);
- külçələrin nömrələri (şifrələri);
- qızılın kütlə payı və qatışıqların miqdarı. %;
- partiyada külçələrin miqdarı, ədəd.;
- partiyada külçələrin kütləsi, q;
- spesifikasiyanın nömrəsi;
- buraxılış ili;
- keyfiyyət nəzarət möhürünün izi,
- məsul şəxslərin imzaları.

Qeydlər

1 Qızılın (az olmayan) və çirkərin (çox olmayan) həddi qiymətlərinin göstərilməsinə icazə verilir.

2 İstehlakçı ilə razılaşdırılmaqla hər bir külçənin pasportdan çıxarıqla müşayiət olunmasına icazə verilir: istehsalçının adı, məhsulun adı: külçənin simvolu, partiyanın nömrəsi: külçənin nömrəsi (şifrəsi); qızılın kütlə payı və qarışıqların miqdarı. %: külçənin çəkisi, məsələn, spesifikasiya nömrəsi; buraxılış ili; möhür : məsul şəxsin imzası.

5.3.7 Hər bir külçənin təchizatı aşağıdakıları ehtiva edən spesifikasiya ilə müşayiət olunmalıdır:

- əmtəə nişanı və ya adı və istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı

- spesifikasiyanın nömrəsi və tarixi;
- * Məhsulun adı: "ölçülən qızıl külçələr";
- bu standartın təyinatı;
- alıcının adı;
- partiyaların nömrələri;
- yerlərin nömrələri;
- külçənin nömrələri (şifrələri);
- * külçələrin nominal kütləsi, q:
- qızılın kütlə payı. %;
- qızılın kimyəvi cəhətdən təmiz kütləsi, g;
- partiyalar üzrə külçələrin sayı (miqdarı), əd.;
- buraxılış ili;
- istehsalçı müəssisənin möhürünün izi;
- məsul şəxslərin imzaları.

Qeyd - ZI 999m və ZI 995m markalı ölçülü qızıl külçələr üçün spesifikasiyaya icazə verilir əlavə olaraq gümüşün kütlə payını % ilə gümüşün kimyəvi cəhətdən təmiz çəkisini isə g. ilə göstərir.

5.3.8. Keyfiyyət və spesifikasiya sənədləri istehlakçıya müəyyən edilmiş qaydalar əsasında göndərilir.

6 Qəbul qaydaları

6.1 Külçələr partiyalarla qəbul edilir. Tökülmüş külçələr partiyası qranulların və ya tozların bir partiyasından hazırlanan külçələrdən ibarət olmalıdır

Ştamplanmış külçələrin partiyası bir ərimə ilə hazırlanan külçələrdən ibarət olmalıdır.

Partiyanın çəkisi 100 kiloqramdan artıq olmalı deyil.

6.2 Hər bir külçənin kütləsinə, səth keyfiyyətinə və markalanmasına nəzarət edilməlidir.

6.3 Kimyəvi tərkibin təyini üçün nümunələrin götürülməsi

6.3.1 Tökülmüş külçələrin kimyəvi tərkibinin müəyyən edilməsi partiyadan istənilən iki külçə üzərində aparılır.

Nümunə diaqonal üzrə iki əks bucaqdan kəsilmə, qırma və ya burğu yolu ilə seçilir. Metal əriməsinin qranullara tökülməsinin ortasında və ya toz partiyasından nümunə götürməyə icazə verilir.

Nümunənin representativliyinə xələl gətirmədən digər seçmə qaydaları tətbiq oluna bilər.

6.3.2. Möhürlənmiş külçələrin kimyəvi tərkibinin təyini tökmədən əvvəl hər istilikdən və ya bilavasitə tökmə işdən götürülmüş nümunələr üzərində aparılır.

Nümunənin göstərişimə xələl gətirmədən digər seçmə qaydaları tətbiq oluna bilər.

6.3.3. Sifarişçinin yerində külçələrin kimyəvi tərkibinin müəyyən edilməsi partiyanın hər hansı iki külçəsindən götürülmüş nümunələr (ərimə) üzərində külçənin əks küncələrini külçənin qalınlığının ən azı yarısı qədər dərinliyə qazmaqla həyata keçirilə bilər.

Nümunə kimi səthi analiz metodu üçün sənədin tələblərinə uyğun hazırlanmış külçədən istifadə etməyə icazə verilir.

6.3.4. Kimyəvi tərkibinin təhlilinin qeyri-qənaətbəxş nəticələri alındıqdan sonra eyni partiyadan götürülmüş ikiqat sayda nümunələr üzərində təkrar sınaqlar aparılır.

Təkrar sınaq nəticələri bütün partiyağa şamil edilir.

6.3.5. stehsalçı ilə istehlakçı arasında kimyəvi tərkibin qiymətləndirilməsində ən azı göstəricilərdən biri üzrə fikir ayrılığı olduqda istehsalçı-müəssisədə saxlanılan 6.3.1 və 6.3.2-də müəyyən edilmiş qaydada götürülmüş nəzarət nümunəsini təhlil etmək.

Nəzarət nümunəsinin saxlanma müddəti, müqavilənin şərtlərində başqa hal nəzərdə tutulmayıbsa, istehlakçıya göndərildiyi gündən ən azı 30 təqvim günüdür.

6.4 Külçələrin ölçülərinə ayda bir dəfə bir partiyadan bir külçə üzərində nəzarət edilir.

6.5 Hər bir yer daşınma qablarının qablaşdırılması və etikətlənməsinin keyfiyyətinə nəzarət edilir.

7 Nəzarət üsulları

7.1 Qızılın kimyəvi tərkibinin təyini GOST 27973.0-a GOST 27973.1, GOST 27973.2, GOST 27973.3, GOST P 53372, GOST P 52599 uyğun olaraq və/və ya müəyyən edilmiş qaydada sertifikatlaşdırılmış və bu standartın tələblərini təmin edən digər üsullar ilə aparılır.

7.2 Külçələrin kütləsinə nəzarət ГOCT OIML R 76-1 tələblərinə cavab verən və lazımi dəqiqliyi təmin edən tərəzilərdə aparılır.

İstifadə olunan tərəzilər çəki xətası baxımından ГOCT OIML R 76-1 uyğun olaraq yüksək (II) və ya xüsusi (I) dəqiqlik sinfinə cavab verərsə, başqa kütlə ölçmə alətlərindən istifadə etməyə icazə verilir.

7.3 Səthin keyfiyyətinə, markalanmasına, külçələrin qablaşdırılmasına və daşınma tarasının markalanmasına nəzarət xarici baxışla yoxlanılır.

7.4 Külçələrin ölçüləri ГOCT 166-ya uyğun olaraq ştangenpərgarla və ya metal xətkəşlə ölçülür

Tələb olunan dəqiqliyi təmin edən digər ölçü vasitələrindən istifadə etməyə icazə verilir.

8 Daşınma və saxlanma

8.1 Külçələrin daşınması, saxlanması və uçotu müəyyən edilmiş tələblərə uyğun olaraq həyata keçirilir [1].

8.2 Daşınma və saxlanma zaman külçələr çirklənmələrdən mexaniki zədələrdən, rütubətin təsirindən, aqressiv mühitlərdən, kükürd birləşmələrinin buxarlarından qorunmalıdır.

İqlim amillərinin təsiri baxımından saxlama şəraiti – ГOCT 15150-yə uyğun olaraq 1,1. daşınma şəraiti - 3 ГOCT 15150-yə uyğun olaraq .

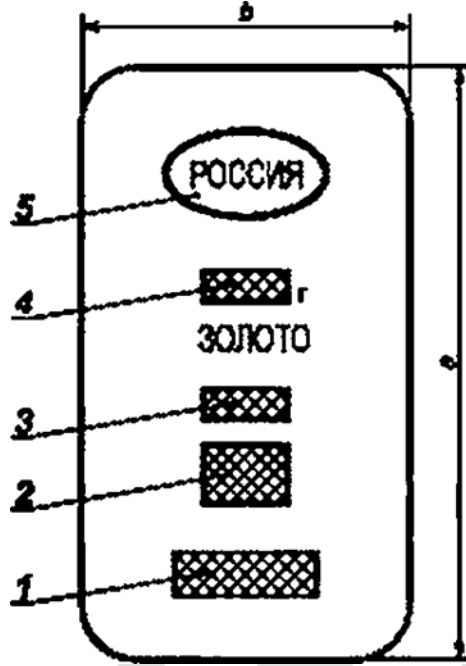
9 İstehsalçı zəmanəti

İstehsalçı bu standartda müəyyən edilmiş nəqliyyat və saxlanma şərtlərinə əməl edildikdə, külçələrin bu standartın tələblərinə uyğun olmasına zəmanət verir.

Qızıl külçələrdə saxlanma müddəti məhdud deyil.

Əlavə A
(məcbari)

Ölçülən qızıl külçəsinin markalanmasının təşkili qaydası

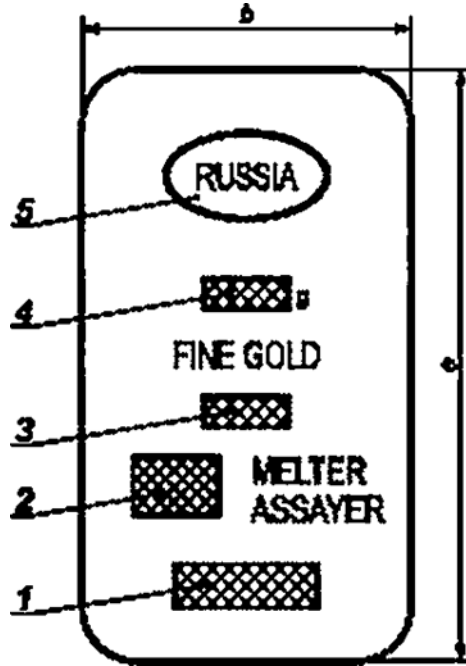


1 — külçənin nömrəsi; 2 — istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı; 3 — nümunələrdə qızılın kütlə payı; 4 — külçənin nominal kütləsi, q; 5 — istehsalçı dövlətin adı

Şəkil A.1

Əlavə B
(məcburi)

Qızılın ölçülən külçəsinin ingilis dilində markalanmasının təşkili qaydası



1 — külçənin nömrəsi; 2 — istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı; 3 — nümunələrdə qızılın kütlə payı¹; 4 — külçənin nominal kütləsi, q; 5 — istehsalçı dövlətin adı

Şəkil B.1

¹ Kütləsi troya unsiyasına bərabər və ya onun mislinə bərabər olan külçələrdə nominal kütlə 5.2.3-cü bəndə uyğun olaraq troya unsiyasına tətbiq edilir.

Bibliografiya

[1] Rusiya Federasiyasının Maliyyə Nazirliyinin 9 dekabr 2016-cı il tarixli, 231 nömrəli əmri ilə təsdiq edilmiş “Qiymətli metalların, qiymətli daşların, onlardan məmulatların uçuotu və saxlanması və onların istehsalı, istifadəsi və dövriyyəsində hesabat verilməsi qaydası haqqında” təlimat

УДК 669.21:006.354

ОКС 77.120.99: 77.150.99

ОКПД2

24.41.20.120

Açar sözlər: külçə, qızıl, kütlə, nümunə, sertifikat, markalanma, qablaşdırma, nəzarət üsulları, daşınma, saxlanma, istehsalçının zəmanəti

LAZİMƏ