



Camera Înregistrării de Stat

DECIZIE
privind înregistrarea persoanei juridice

04.06.2013

Dosar Nr. 1013600018392

Oficiul Teritorial Chișinău

Prin cererea depusă la 28.05.2013 s-a solicitat înregistrarea
Societatea cu Răspundere Limitată "ALEX STANDARD"

Examinînd actele prezentate:

1. Cerere cu privire la înregistrare din 28.05.2013
2. Decizie privind crearea întreprinderii din 28.05.2013
3. Statut
4. Cerere cu privire la confecționarea ștampilei din 28.05.2013
5. Confirmare a achitării taxelor pentru înregistrare

și constatînd, că sînt respectate cerințele legale ce țin de constituirea și înregistrarea persoanei juridice, în temeiul art. 11 al Legii nr. 220-XVI din 19.10.2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali, registratorul

DECIDE:

1. A admite cererea de înregistrare.
2. A înregistra persoana juridică și a consemna în Registrul de stat al persoanelor juridice următoarele date:

Numărul de identificare de stat: 1013600018392 din 04.06.2013

Forma juridică de organizare: Societate cu răspundere limitată

Denumirea: Societatea cu Răspundere Limitată "ALEX STANDARD"

Sediul: MD-2009, str. Alecsandri Vasile, 77, ap.(of.) 2, mun. Chișinău, Republica Moldova

Administrator: BOJENCO GALINA, anul nașterii 23.01.1940, locul nașterii Iaroslavl, Rusia, CA BULETIN DE IDENTITATE AL CETĂȚEANULUI RM A 42021870 eliberat la data de 24.11.1997, codul de identitate 0972111420151, domiciliu: MD-2028, str. Academiei, 6/1, ap. 33, mun. Chișinău, Republica Moldova

Genurile principale de activitate:

1. Comerțul cu ridicata al altor produse nealimentare de larg consum
2. Comerțul cu amănuntul al mărfurilor pentru sport și turism
3. Comerțul cu ridicata al altor mașini și echipamente utilizate în industrie, comerț și transporturi
4. Comerțul cu ridicata al mobilei, covoarelor și pardoselilor pentru podea, al mărfurilor de uz casnic neelectrice
5. Comerțul cu amănuntul neefectuat prin magazine
6. Comerțul cu ridicata al îmbrăcăminte și încălțăminte
7. Comerțul cu amănuntul al îmbrăcăminte
8. Alte tipuri de comerț cu ridicata
9. Comerțul cu ridicata al altor produse intermediare

Capitalul social: 5400 lei.

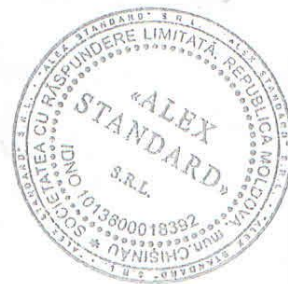
Fondator(i):

1. BOJENCO ALEXEI, anul nașterii 09.09.1970, locul nașterii mun. Chișinău, Republica Moldova, CA BULETIN DE IDENTITATE AL CETĂȚEANULUI RM A 42039825 eliberat de of. SEDP CHIȘINĂU BOTANICA la data de 01.06.1998, codul de identitate 0961107543688, domiciliu: MD-2072, str. Cuza-Vodă bd., 25/2, ap. 33, mun. Chișinău, Republica Moldova, parte socială în valoare de 5400 lei (100,00%)

Termenul de activitate al întreprinderii este nelimitat.

3. Prezenta Decizie este întocmită în două exemplare, care au aceeași valoare juridică, dintre care un exemplar se păstrează la Camera Înregistrării de Stat în dosarul de evidență al persoanei juridice, iar celălalt se eliberează solicitantului.

Registrator





Camera Înregistrării de Stat

DECIZIE
privind înregistrarea modificărilor datelor din
Registrul de stat al persoanelor juridice

27.06.2014

Dosar Nr. 1013600018392

Oficiul Teritorial Chișinău

Prin cererea depusă la 20.06.2014 s-a solicitat înregistrarea modificărilor în datele înscrise în Registrul de stat al persoanelor juridice privind schimbarea administratorului persoanei juridice Societatea cu Răspundere Limitată "ALEX STANDARD".

Examinînd actele prezentate:

1. Cerere din 20.06.2014
2. Decizia asociațului privind schimbarea administratorului din 19.06.2014
3. Ordin de încasare a platilor din 20.06.2014

și constatînd, că sînt respectate cerințele legale ce țin de înregistrarea modificărilor, în temeiul art. 11 și 16 al Legii nr. 220-XVI din 19.10.2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali, registratorul

DECIDE:

1. A admite cererea de înregistrare a modificărilor.

2. A înregistra și a consemna în Registrul de stat al persoanelor juridice datele referitor la organul executiv al persoanei juridice Societatea cu Răspundere Limitată "ALEX STANDARD", înscrisă în Registrul de stat al persoanelor juridice cu Nr. 1013600018392 din 04.06.2013 după cum urmează:

Administrator a schimba în

BOJENCO ANNA, anul nașterii 21.01.1984, locul nașterii mun. Chișinău, Republica Moldova, buletin de identitate al cetățeanului RM B 02011576 eliberat la data de 12.03.2014, codul de identitate 2000002129084, domiciliu: MD-2014, str. Miron Costin, 19/6, ap. 88, mun. Chișinău, Republica Moldova

3. Prezenta Decizie este întocmită în două exemplare, care au aceeași valoare juridică, dintre care un exemplar se păstrează la Camera Înregistrării de Stat în dosarul de evidență al persoanei juridice, iar celălalt se eliberează solicitantului.

Registrator



Iovu Galina



I.P. "AGENȚIA SERVICII PUBLICE"

Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept

EXTRAS

din Registrul de stat al persoanelor juridice

nr. 11573 din 11.06.2021

Denumirea completă: **Societatea cu Răspundere Limitată «ALEX STANDARD».**

Denumirea prescurtată: **«ALEX STANDARD» S.R.L.**

Forma juridică de organizare: **Societate cu Răspundere Limitată.**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal: **1013600018392.**

Data înregistrării de stat: **04.06.2013.**

Sediul: **MD-2009, str. Vasile Alecsandri, 77, ap.(of.) 2, mun.Chișinău, Republica Moldova.**

Obiectul principal de activitate:

1 Comerțul cu ridicata al altor produse nealimentare de larg consum;

2 Comerțul cu amănuntul al mărfurilor pentru sport și turism;

3 Comerțul cu ridicata al altor mașini și echipamente utilizate în industrie, comerț și transporturi;

4 Comerțul cu ridicata al mobilei, covoarelor și pardoselilor pentru podea, al mărfurilor de uz casnic neelectrice;

5 Comerțul cu amănuntul neefectuat prin magazine;

6 Comerțul cu ridicata al îmbrăcăminte și încălțăminte;

7 Comerțul cu amănuntul al îmbrăcăminte;

8 Alte tipuri de comerț cu ridicata;

9 Comerțul cu ridicata al altor produse intermediare.

Capitalul social: **5400 lei.**

Administrator: BOJENCO ANNA,

Asociați:

1. BOJENCO ALEXEI 100 %.

Prezentul extras este eliberat în temeiul art. 34 al Legii nr. 220-XVI din 19 octombrie 2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de: 11.06.2021.

Specialist coordonator
tel. 022-207837



Frantuz Marina



EB 0366579



BC „MOLDINDCONBANK” S.A.

Sucursala „Centru”

Republica Moldova, MD-2012
mun. Chișinău, str. Armenească, 38
Tel.: (373 22) 57-67-66
Fax: (373 22) 57-67-14

Data 04.05.2021
Nr. 01/03-02/18

Республика Молдова, MD-2012
мун. Кишинэу, ул. Арменяска, 38
Тел.: (373 22) 57-67-66
Факс: (373 22) 57-67-14

CERTIFICAT

B.C. „Moldindconbank” S.A., confirmă că **„Alex Standard” S.R.L.**, IDNO **1013600018392**, la data de **4 mai 2021 10:38** deține următoarele conturi bancare:

| Nr | IBAN | Valuta |
|----|--------------------------|--------|
| 1 | MD05ML000000022516091385 | MDL |
| 2 | MD05ML000000022516091385 | USD |
| 3 | MD05ML000000022516091385 | EUR |

Director
BC „Moldindconbank” S.A.
sucursala Centru



EEI

Ion Arhip

Ex.: Natalia Carvovschi-Rusu
Tel: 022576815
ID: 349360C5783

Confidențial – MICB

Atenție! Se interzice deținerea, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea acestui document fără a dispune de drept de acces autorizat!

CERTIFICAT

DE ÎNREGISTRARE A SUBIECTULUI IMPUNERII CU TVA

0208657

| SUBIECTUL IMPUNERII ÎNREGISTRAT Зарегистрированный субъект налогообложения | |
|--|--|
| Denumirea Наименование | SOCIETATEA CU RASPUNDERE LIMITATA ALEX STANDARD |
| Data înregistrării Дата регистрации | 01.11.2013 |
| Adresa juridică Юридический адрес | SEC.CENTRU Alecsandri Vasile nr.77 of.2 |
| Codul fiscal Фискальный код | 1013600018392 |
| Numărul de înregistrare ca subiect impozabil cu TVA Номер регистрации в качестве субъекта налогообложения НДС | 0208657 |

| | |
|---|-------|
| Tipul activității economice desfășurate în conformitate cu clasificatorul activităților Тип осуществляемой деятельности согласно статистическому классификатору деятельности | 51479 |
|---|-------|

| PRIMA PERIOADĂ FISCALĂ ПЕРВЫЙ НАЛОГОВЫЙ ПЕРИОД | | | |
|---|------------|---------------|------------|
| din от | 01.11.2013 | pînă la до | 30.11.2013 |

| PERIOADĂ FISCALĂ ULTERIOARĂ ПОСЛЕДУЮЩИЙ НАЛОГОВЫЙ ПЕРИОД | | | |
|---|------------|---------------|------------|
| din от | 01.12.2013 | pînă la до | 31.12.2013 |

LOC PENTRU ȘTAMPILĂ
МЕСТО ДЛЯ ПЕЧАТИ



| | |
|---|--|
| DATA ANULĂRII ÎNREGISTRĂRII ДАТА АННУЛИРОВАНИЯ РЕГИСТРАЦИИ | |
|---|--|

LOC PENTRU ȘTAMPILĂ
МЕСТО ДЛЯ ПЕЧАТИ



la Regulamentul privind procedurile de achiziție a bunurilor, lucrărilor și serviciilor utilizate în activitatea titularilor de licență din sectoarele electroenergetic, termoelectric, gazelor naturale și a operatorilor care furnizează serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare aprobat prin Hotărârea ANRE nr.24/2017 din 26.01.2017

OFERTANT

Alex Standard SRL

(denumirea, numele, prenumele)

INFORMAȚII GENERALE

1. Denumirea/numele Alex Standard SRL
 2. Codul fiscal **1013600018392**
 3. Adresa sediului central Mun Chisinau V Lupu 16
 4. Telefon 079500437 www.alexstandard.md E-mail alexstandard.md@gmail.com
 5. Certificatul de înregistrare dosar nr 101360001839 din 27/06/2014
(numărul, data înregistrării)
 6. Obiectul de activitate, pe domenii: comerțul cu ridicata și amănuntul marfurilor nealimentare de larg consum, etc (în conformitate cu prevederile din statutul propriu)
 7. Licența (certificat) (numărul, data, instituția emitentă, genurile de activitate)
 8. Birourile filialelor/sucursalelor locale, dacă este cazul Mun Chisinau V Lupu 16
 9. Principala piață de afaceri: Republica Moldova
 8. Întreprinderi, filiale, care intră în componență: 0
(denumirea, adresa)
 9. Structuri, întreprinderi afiliate: _____
(denumirea, adresa)
 10. Capitalul propriu la data de întocmire a ultimului bilanț 5 400 mii de lei
(de indicat valoarea și data)
 11. Numărul personalului scriptic 3 persoane, din care muncitori 3 persoane.
 12. Numărul personalului care va fi încadrat în realizarea contractului 3 persoane, din care muncitori 3 persoane, inclusiv: Manageri
(de indicat profesiile și categoriile de calificare)
 13. Datoriile totale ale operatorului economic 0 mii lei,
inclusiv: față de buget 0 mii lei
- Data completării:



A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and strokes, positioned to the right of the stamp.

23.09 2021 Bojenco Anna_____

(Numele, prenumele și funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic)

FORMULARUL STANDARD AL DOCUMENTULUI UNIC DE ACHIZIȚII EUROPEAN

1. Documentul unic de achiziții europene, (în continuare, DUAE) este o declarație pe proprie răspundere, prin care operatorul economic confirmă îndeplinirea criteriilor de calificare și selecție necesare în cadrul procedurilor de achiziție publică în Republica Moldova.
2. Formularul este completat, semnat electronic și transmis autorității contractante la depunerea ofertei.
3. Un DUAE depus de către operatorul economic în cadrul unei proceduri de achiziție publică anterioară poate fi reutilizat, cu condiția ca informațiile cuprinse în formular să fie corecte și valabile la data depunerii acestuia.
4. Ofertantul care prezintă în DUAE informații false sau documentele justificative prezentate nu confirmă informația indicată în documentul prezentat este exclus din procedura de achiziție publică și/sau poate răspunde conform legislației.
5. Formularul DUAE este constituit din 7 capitole, și anume:
 - 1) Capitolul I. Informații privind procedura de achiziție publică și autoritatea/entitatea contractantă;
 - 2) Capitolul II. Informații referitoare la operatorul economic;
 - 3) Capitolul III. Motive de excludere din cadrul procedurii de achiziție publică;
 - 4) Capitolul IV. Criteriile de calificare și selecție a operatorilor economici;
 - 5) Capitolul V. Indicații generale pentru criteriile de selecție a operatorilor economici;
 - 6) Capitolul VI. Preselecția candidaților pentru procedura de atribuire a contractului de achiziție publică;
 - 7) Capitolul VII. Declarații finale.
6. Prezentarea formularului DUAE la depunerea ofertei care nu este conform cu cerințele stabilite în Documentația de atribuire duce la respingerea ofertei.

Capitolul I. Informații privind procedura de achiziție publică și autoritatea/entitatea contractantă

Compartimentul se completează doar de către autoritatea/entitatea contractantă.

| Cod poziție | Conținutul cerinței | Răspuns |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 |
| A. Informații despre publicare | | |

| | | |
|--|--|---|
| 1A.1 | Numărul anunțului/invitației publicate în Buletinul achizițiilor publice, și după caz numărul anunțului publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene | 21061149 din 05.08.2022 |
| B. Identitatea autorității/entității contractante | | |
| 1B.1 | Denumirea autorității/entității contractante | Agenția Națională pentru Sănătate Publică |
| 1B.2 | Număr unic de identificare (IDNO) a autorității/entității contractante | 1007600000794 |

Capitolul II. Informații referitoare la operatorul economic

Compartimentul se completează doar de către operatorii economici.

| Cod poziție | Conținutul cerințelor | Răspuns |
|--|---|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| A. Informații privind operatorul economic | | |
| 2A.1 | Denumirea operatorul economic | Alex Standard SRL |
| 2A.2 | Țara | MOLDOVA |
| 2A.3 | Cod poștal | MD 2009 |
| 2A.4 | Oraș/Localitate | CHISINAU |
| 2A.5 | Adresa juridică | V Alecsandri 77 ap 2 |
| 2A.6 | Pagina web | www.alexstandard.md |
| 2A.7 | Persoana sau persoanele de contact | Ana Bojenco |
| 2A.7.1 | <i>Telefon</i> | 079500437 |
| 2A.7.2 | <i>Adresa de e-mail</i> | <i>Alexstandard.md@gmail.com</i> |
| 2A.8 | Număr unic de identificare (IDNO/IDNP) | 1013600018392 |
| 2A.9 | Numărul cod TVA | 0208657 |
| 2A.10 | Forma organizatorico-juridică a activității de antreprenariat | Srl |
| 2A.11 | Informația cu privire la numele acționarilor/asociaților/beneficiarului efectiv | |
| 2A.11.1 | Numele acționarilor / asociaților | 1 |
| 2A.11.2 | Numele beneficiarului efectiv <i>[beneficiar efectiv – persoană fizică ce deține sau controlează în ultimă instanță o persoană fizică sau juridică ori beneficiar al unei societăți de investiții sau administrator al societății de investiții, ori persoană în al cărei nume se desfășoară o activitate sau se realizează o tranzacție și/sau care</i> | Bojenco Alexei |

| | | |
|--|---|--|
| | <i>deține, direct sau indirect, dreptul de proprietate sau controlul asupra a cel puțin 25% din acțiuni sau din dreptul de vot al persoanei juridice ori asupra bunurilor aflate în administrare fiduciară]</i> | |
| 2A.11.3 | Cetățenia beneficiarului efectiv <i>(legătură juridico-politică permanentă a persoanei fizice definite conform poziției 2A.11.2)</i> | md |
| 2A.12 | Operatorul economic este: <ul style="list-style-type: none"> • întreprindere mică • întreprindere mijlocie • și altele | • întreprindere mică |
| 2A.13 | În cazul în care achiziția este rezervată: operatorul economic este un atelier protejat sau o întreprindere socială, sau va asigura executarea contractului în contextul programelor de angajare protejată? | <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| 2A.13.1 | <i>Dacă da, care este procentul corespunzător de lucrători cu dizabilități sau defavorizați?</i> | număr |
| 2A.13.2 | <i>Specificați cărei sau căror categorii de lucrători cu dizabilități sau defavorizați le aparțin angajații în cauză?</i> | /text/ |
| 2A.14 | Operatorul economic participă la procedura de achiziții publice împreună cu alți operatori economici? | <input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu |
| 2A.14.1 | <i>Dacă Da, precizați rolul operatorului economic în cadrul grupului (lider, responsabil cu îndeplinirea unor sarcini specifice, etc).</i> | /text/ |
| 2A.14.2 | <i>Numiți operatorii economici care participă la procedura respectivă de achiziție publică.</i> | /text/ |
| 2A.14.3 | <i>Specificați denumirea grupului participant.</i> | /text/ |
| <i>Notă. Dacă ați răspuns Da la întrebarea 2A.14, asigurați-vă ca operatorii economici menționați să prezinte un formular DUAE separat.</i> | | |
| B. Informații privind reprezentanții operatorului economic | | |
| Indicați numele persoanei (persoanelor) împuternicită (împuternicite) să îl reprezinte pe operatorul economic în scopurile prezentei proceduri de achiziție publică. | | |

| | | |
|---|--|--|
| 2B.1 | Nume și prenume | Bojenco Ana |
| 2B.2 | Poziție/acționând în calitate de.. | Director |
| 2B.3 | Țară | Moldova |
| 2B.4 | Telefon | 079500437 |
| 2B.5 | Adresa de e-mail | Alexstandard.md@gmail.com |
| C. Informații privind utilizarea capacităților altor entități | | |
| 2C.1 | Operatorul economic utilizează capacitățile altor entități pentru a satisface criteriile de selecție prevăzute în capitolul IV, precum și (dacă este cazul) criteriile și regulile menționate în capitolul V de mai jos? | <input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu |
| <p><i>Notă. Dacă ați răspuns Da la întrebarea 2C.1, prezentați un formular DUAE separat care să cuprindă informațiile solicitate în secțiunile A și B din capitolul respectiv și din capitolul III pentru fiecare dintre entitățile în cauză, completat și semnat în mod corespunzător de entitățile în cauză. Atragem atenția asupra faptului că trebuie incluși, de asemenea, tehnicienii sau organismele tehnice implicate, indiferent dacă fac sau nu parte din întreprinderea operatorului economic, în special cei care răspund de controlul calității și, în cazul contractelor de achiziții publice de lucrări, tehnicienii sau organismele tehnice la care poate face apel operatorul economic în vederea executării lucrărilor. În măsura în care este relevant pentru capacitatea (capacitățile) specifică (specifice) utilizată (utilizate) de operatorul economic, includeți informațiile prevăzute în capitolele IV și V pentru fiecare dintre entitățile în cauză.</i></p> | | |
| D. Informații privind subcontractanții pe ale căror capacități operatorul economic se bazează | | |
| 2D.1 | Operatorul economic intenționează să subcontracteze vreo parte din contract cu alți operatori economici? | <input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu |
| 2D.1.1 | <i>Dacă Da, enumerați subcontractanții propuși.</i> | /text/ |

Capitolul III. Motive de excludere din cadrul procedurii de achiziție publică

Compartimentul se completează de către operatorii economici.

| Cod poziție | Conținutul cerințelor | Răspuns |
|--|--|--|
| A. Motive referitoare la condamnări prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești | | |
| 1 | 2 | 3 |
| 3A.1 | Participare la o organizație criminală. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de | <input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu |

| | | |
|------|---|--|
| | <p>conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pronunțate printr-o hotărâre definitivă pentru participare la o organizație criminală, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p> | |
| 3A.2 | <p>Corupție. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru corupție pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p> | <input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu |
| 3A.3 | <p>Fraude. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru fraudă pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p> | <input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu |
| 3A.4 | <p>Infrațiuni teroriste sau infrațiuni legate de activitățile teroriste. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru infrațiuni teroriste sau infrațiuni legate de activități teroriste, pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p> | <input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu |
| 3A.5 | <p>Spălare de bani sau finanțarea terorismului.</p> | <input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu |

| | | |
|---|---|--|
| | Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru infracțiuni teroriste sau infracțiuni legate de activități teroriste, pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare? | |
| 3A.6 | Exploatarea prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pronunțate printr-o hotărâre definitivă pentru exploatare prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare? | <input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu |
| 3A.7 | În cazul că răspunsul este Da pentru cel puțin una din întrebările 3A.1 – 3A.6, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere? | <input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu |
| 3A.7.1 | <i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i> | <i>/text/</i> |
| B. Motive privind plata impozitelor sau/și a contribuțiilor de asigurări sociale | | |
| Plata impozitelor | | |
| 3B.1 | Operatorul economic și-a onorat obligațiile cu privire la plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit? | <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> nu |
| 3B.1.1 | <i>Dacă Nu, în ce mod a fost stabilită obligația cu privire la plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale?</i> | <i>/text/</i> |
| 3B.1.2 | <i>În cazul în care, încălcarea cu referire la obligațiile privind plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale a fost stabilită printr-o</i> | <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |

| | | |
|--|---|--|
| | <i>hotărâre judecătorească sau administrativă, această decizie este definitivă?</i> | |
| 3B.1.3 | <i>În cazul în care, încălcarea cu referire la obligațiile privind plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale a fost stabilită printr-o hotărâre judecătorească sau administrativă, precizați data și numărul deciziei.</i> | /text/ |
| 3B.2 | Operatorul economic beneficiază, în condițiile legii, de eșalonarea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale ori de alte facilități în vederea plății acestora, inclusiv a majorărilor de întârziere (penalităților) și/sau a amenzilor? Notă: Se completează doar în cazul în care ați răspuns Nu, la întrebarea din 3B.1. | <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| 3B.2.1 | <i>Dacă Da, operatorul economic este în măsură să furnizeze actul privind eșalonarea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale ori de alte facilități în vederea plății acestora?</i> | <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| 3B.3 | Operatorul economic este în măsură să furnizeze un certificat cu privire la plata impozitelor sau să furnizeze informații privind onorarea obligațiilor fiscale? | <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| 3B.4 | Informațiile privind lipsa/existența restanțelor față de bugetul public național sunt disponibile gratuit pentru autorități, prin accesarea unei baze de date naționale? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea. | Adresa de internet: text |
| | | Autoritatea sau organismul emitent(ă): text |
| | | Referința exactă a documentației: text |
| C. Includerea în lista de interdicție a operatorilor economici | | |
| 3C.1 | Operatorul economic este înscris în lista de interdicție a operatorilor economici? | <input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu |
| 3C.1.1 | <i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3C.1, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i> | <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| 3C.1.2 | <i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i> | /text/ |
| D. Motive legate de insolvabilitate, conflicte de interese sau abateri profesionale | | |

| | | |
|--------|---|--|
| | Obligațiile aplicabile în domeniul mediului, muncii și asigurărilor sociale | |
| 3D.1 | Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul mediului în ultimii 3 ani? | <input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu |
| 3D.1.1 | <i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.1, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i> | <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| 3D.1.2 | <i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i> | /text/ |
| 3D.2 | Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul social în ultimii 3 ani? | <input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu |
| 3D.2.1 | <i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.2, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i> | <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| 3D.2.2 | <i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i> | /text/ |
| 3D.3 | Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul muncii în ultimii 3 ani? | <input checked="" type="checkbox"/> Nu |
| 3D.3.1 | <i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.3, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i> | <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| 3D.3.2 | <i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i> | /text/ |
| | Insolvabilitatea | |
| 3D.4 | Operatorul economic este în situație de insolvabilitate sau de lichidare a activității antreprenoriale ca urmare a unei hotărâri judecătorești? | <input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu |
| 3D.4.1 | <i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.4, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i> | <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| 3D.4.2 | <i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i> | /text/ |
| | Active administrate de lichidator | |
| 3D.5 | Activele operatorului economic sunt administrate de un lichidator sau de o instanță? | <input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu |
| 3D.5.1 | <i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.5, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i> | <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| 3D.5.2 | <i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i> | /text/ |
| | Activitățile economice sunt suspendate | |
| 3D.6 | Activitățile economice ale operatorului economic sunt suspendate? | <input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu |

| | | |
|---------|--|--|
| 3D.6.1 | <i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.6, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i> | <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| 3D.6.2 | <i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i> | /text/ |
| | Acorduri cu alți operatori economici care vizează denaturarea concurenței | |
| 3D.7 | Operatorul economic, în ultimii 3 ani, a încheiat acorduri cu alți operatori economici care au ca obiect denaturarea concurenței, fapt constatat prin decizie a organului abilitat în acest sens? | <input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu |
| 3D.7.1 | <i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.7, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i> | <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| 3D.7.2 | <i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i> | /text/ |
| | Conflict de interese | |
| 3D.8 | Operatorul economic se află într-o situație de conflict de interese care nu poate fi remediată? | <input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu |
| 3D.8.1 | <i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.8, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i> | <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| 3D.8.2 | <i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i> | /text/ |
| | Etica profesională | |
| 3D.9 | Operatorul economic a fost condamnat, în ultimii 3 ani, prin hotărâre definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională? | <input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu |
| 3D.9.1 | <i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.9, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i> | <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| 3D.9.2 | <i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i> | /text/ |
| | Integritatea | |
| 3D.10 | Operatorul economic, în ultimii 3 ani, se face vinovat de o abatere profesională, care îi pune la îndoială integritatea? | <input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu |
| 3D.10.1 | <i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.10, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i> | <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |

| | | |
|---------|--|---------------|
| 3D.10.2 | <i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i> | <i>/text/</i> |
|---------|--|---------------|

Capitolul IV. Criteriile de calificare și selecție a operatorilor economici

Compartimentul se completează de către autoritatea/entitatea (coloana nr.2) contractantă și operatorii economici (coloana nr.3).

| Cod poziție | Conținutul cerințelor | Răspuns |
|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| A. Capacitatea de exercitare a activității profesionale | | |
| 4A.1 | Operatorul economic este în măsură să furnizeze documentul/documentele prin care se va demonstra înregistrarea acestuia? | <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| 4A.1.1 | <i>Dacă Da, indicați actele de înregistrare a activității antreprenoriale și genul (genurile) de activitate determinate de legislație, aferent obiectului procedurii de atribuire a contractului, în baza căreia întreprinderea are dreptul să execute viitorul contract de achiziție publică.</i> | <i>Extras, decizia, certificat tva</i> |
| 4A.1.2 | <i>Actele de înregistrare a activității antreprenoriale, sunt disponibile gratuit pentru autorități dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i> | <i>Adresa de internet:</i> <i>/text/</i> |
| | | <i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> <i>/text/</i> |
| | | <i>Referința exactă a documentației:</i> <i>/text/</i> |
| 4A.2 | Activitatea antreprenorială deține o certificare și/sau o autorizare echivalentă aferent obiectului procedurii de atribuire a contractului, în cadrul unui sistem național? | <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| 4A.2.1 | <i>Dacă Da, operatorul economic este în măsură să furnizeze documentul/documentele prin care se va demonstra certificarea și/sau autorizarea activității acestuia?</i> | <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| 4A.2.3 | <i>Actele privind certificarea sau autorizarea sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i> | <i>Adresa de internet:</i> <i>/text/</i> |
| | | <i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> <i>/text/</i> |
| | | <i>Referința exactă a documentației:</i> <i>/text/</i> |

| | | |
|---|--|---|
| 4A.3 | Genurile de activitate, și/sau certificarea, și/sau autorizarea privind activitatea de întreprinzător, acoperă criteriile de selecție impuse de autoritatea/entitatea contractantă în anunțul/invitația de participare? | <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| B. Capacitatea economică și financiară | | |
| | Declarații bancare | |
| 4B.1 | Operatorul economic este în măsură să furnizeze declarații bancare sau, după caz, dovezi privind asigurarea riscului profesional în conformitate cu cerințele din documentația de atribuire? | <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| 4B.1.1 | <i>Informația menționată la punctul 4B.1 este disponibilă gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea ei.</i> | <i>Adresa de internet:</i> /text/ |
| | | <i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> /text/ |
| | | <i>Referința exactă a documentației:</i> /text/ |
| | Cifra de afaceri anuală (volumul vânzărilor) | |
| 4B.2 | Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră de afaceri anuală, după cum urmează: Valoare _____ Perioada _____ <i>Notă. Se completează de către autoritatea contractantă valoarea și perioada</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| 4B.2.1 | <i>Specificați care este cifra de afaceri anuală, conform datelor din raportul financiar.</i> | <i>Valoarea [număr]</i> <i>Anul /text/</i> |
| | Cifra de afaceri medie anuală | |
| 4B.3 | Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră medie anuală de afaceri, după cum urmează: Valoare _____ Perioada _____ <i>Notă. Se completează de către autoritatea contractantă valoarea și perioada</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| 4B.3.1 | <i>Specificați cifra de afaceri, conform datelor din raportul financiar.</i> | <i>Valoarea [număr]</i> |
| | | <i>Anul /text/</i> |
| | | <i>Valoarea [număr]</i> |
| | | <i>Anul /text/</i> |

| | | |
|--|---|---|
| | | <i>Valoarea medie totală [număr]</i> |
| | Raport financiar | |
| 4B.4 | Operatorul economic este în măsură să furnizeze raportul financiar înregistrat, extrase din raportul financiar? | <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| 4B.5 | Informațiile privind situația economică și financiară sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea. | Adresa de internet: text |
| | | Autoritatea sau organismul emitent(ă): text |
| | | Referința exactă a documentației: text |
| C. Capacitatea tehnică și/sau profesională | | |
| 4C.1 | Operatorul economic este în măsură să furnizeze documentele solicitate de către autoritatea/entitatea contractantă în anunțul de participare, care demonstrează capacitatea tehnică și/sau profesională pentru executarea viitorului contract. | <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| 4C.1.1 | <i>Informațiile privind capacitatea tehnică și/sau profesională sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i> | <i>Adresa de internet:</i> text |
| | | <i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> text |
| | | <i>Referința exactă a documentației:</i> text |
| Instalații tehnice și măsuri de asigurare a calității | | |
| 4C.2 | Operatorul economic este în măsură să furnizeze detalii referitoare la tehnicienii sau organismele tehnice, specificate în anunțul de participare/documentația de atribuire, pe care autoritatea/entitatea contractantă le poate solicita, în special cele responsabile de controlul calității în legătură cu acest exercițiu de achiziție publică? | <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| 4C.3 | Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație cu privire la sistemele de management și de trasabilitate utilizate în cadrul lanțului de aprovizionare? | <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| 4C.3.1 | | <i>Adresa de internet:</i> text |

| | | |
|------|--|---|
| | <i>Informațiile sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i> | <i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> /text/ |
| | | <i>Referința exactă a documentației:</i> /text/ |
| | Utilaje, instalații și echipament tehnic | |
| 4C.4 | Operatorul economic dispune de utilaje și echipament necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului de achiziție publică? | <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| 4C.5 | Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație cu privire la dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea contractului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și documentația de atribuire? | <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| | Pregătirea profesională și calificarea personalului | |
| 4C.6 | Operatorul economic are în cadrul întreprinderii personal calificat conform cerințelor stabilite în anunțul de participare sau în documentația de atribuire? | <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| 4C.7 | Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație privind personalul de specialitate propus pentru executarea contractului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și documentația de atribuire? | <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| 4C.8 | Indicați efectivele medii anuale de personal angajat din ultimii trei ani de activitate. | Anul 2019 Număr 1 Anul 2020 Număr 1 Anul 2021 Număr 1 Angajați [număr] Anul text Angajați [număr] Anul text Angajați [număr] |
| | Numărul membrilor personalului de conducere | |
| 4C.9 | Indicați numărul membrilor personalului de conducere ale operatorului economic pe parcursul ultimilor trei ani. | Anul 2019 Număr 1 Anul 2020 Număr 1 Anul 2021 Număr 1 |
| | Mostre, descrieri, fotografii | |

| | | |
|--|--|--|
| 4C.10 | Operatorul economic este în măsură să furnizeze eșantioane (mostre), descrieri și/sau fotografii ale produselor/serviciilor care urmează să fie furnizate/prestate, conform cerințelor stabilite în documentația de atribuire? | <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| Pentru contractele de achiziție publică de lucrări | | |
| 4C.11 | În perioada de referință, operatorul economic a îndeplinit lucrări specifice sau similare obiectului de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire? | <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| 4C.11.1 | <i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea lucrărilor, valoarea lor, data de începere, data procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor, beneficiarul și altă informație relevantă.</i> | /text/ _____ _____ _____ |
| Pentru contractele de achiziție publică de bunuri | | |
| 4C.12 | În perioada de referință, operatorul economic a efectuat livrări specifice obiectului de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire? | <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| 4C.12.1 | <i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea livrărilor, valoarea lor, data de începere, data furnizării, beneficiarul și altă informație relevantă.</i> | /text/ _____ _____ _____ |
| Pentru contractele de achiziție publică de servicii | | |
| 4C.13 | În perioada de referință, operatorul economic a prestat servicii similare cu obiectul de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire? | <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| 4C.13.1 | <i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea serviciilor, valoarea lor, durata de execuție, data începerii, beneficiarul și altă informație relevantă.</i> | /text/ _____ _____ _____ |
| 4C.14 | În cazul că răspunsul este Da pentru una din întrebările 4C.11 – 4C.13, puteți furniza dovezi prin care se va demonstra îndeplinirea lucrărilor, livrarea bunurilor, prestarea serviciilor similare conform cerințelor documentației de atribuire? | <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| D. Standarde de asigurare a calității | | |
| 4D.1 | Operatorul economic este în măsură să furnizeze certificate emise de organisme independente prin care se atestă faptul că operatorul economic respectă | <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |

| | | |
|---|---|--|
| | standardele de asigurare a calității conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și în documentația atribuire? | |
| 4D.2 | Informațiile privind standardele de asigurare a calității, sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea. | Adresa de internet: text |
| | | Autoritatea sau organismul emitent(ă): text |
| | | Referința exactă a documentației: text |
| E. Standarde de protecție a mediului | | |
| 4E.1 | Operatorul economic este în măsură să furnizeze certificate emise de organisme independente prin care se atestă faptul că operatorul economic respectă standardele de protecție a mediului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și în documentația de atribuire? | <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| 4E.2 | Informațiile privind standardele de protecția mediului, sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea. | Adresa de internet: text |
| | | Autoritatea sau organismul emitent(ă): text |
| | | Referința exactă a documentației: text |
| F. Permitearea controalelor | | |
| 4F.1 | Operatorul economic permite efectuarea verificărilor de către autoritatea/entitatea contractantă referitor la capacitățile economice și financiare, de producție sau tehnice privind executarea viitorului contract de achiziție publică? | <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |

Capitolul V. Indicații generale pentru criteriile de calificare și selecție

Compartimentul se completează de către autoritatea/entitatea contractantă (coloana nr.2) și operatorii economici (coloana nr.3).

| Cod poziție | Conținutul cerințelor | Răspuns |
|---|-----------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 |
| A. Îndeplinirea tuturor criteriilor de selecție impuse | | |

| | | |
|------|---|--|
| 5A.1 | <p>Operatorul economic este în măsură să furnizeze în Sistemul informațional automatizat „Registrul de stat al achizițiilor publice” sau prin mijloace electronice, sau dacă e cazul, pe suport de hârtie autorității contractante: formularele, certificatele, avizele și alte documente indicate de către autoritatea/entitatea contractantă în anunțul de participare și în documentația de atribuire?</p> <p>Termen 1 zile de la solicitare.</p> <p><i>Notă. Numărul de zile se indică de către autoritatea contractantă ținând cont de cantitatea și caracterul documentelor solicitate.</i></p> | <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| 5A.2 | <p>Informațiile care să îi permită autorității/entității contractante să obțină documentele indicate în anunțul de participare și în documentația de atribuire, sunt disponibile gratuit și direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</p> | <p>Adresa de internet: text </p> <p>Autoritatea sau organismul emitent(ă): text </p> <p>Referința exactă a documentației: text </p> |

Capitolul VI. Preselecția candidaților pentru procedura de atribuire a contractului de achiziție publică

Compartimentul se solicită de către autoritatea contractantă doar în cadrul procedurilor de achiziție publică: licitația restrânsă, negociere, dialog competitiv și parteneriatul pentru inovare.

| Cod poziție | Conținutul cerințelor | Răspuns |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| A. Îndeplinirea tuturor criteriilor de selecție impuse | | |
| 6A.1 | Operatorul economic/candidatul îndeplinește criteriile de selecție stabilite de către autoritatea contractantă în anunțul de participare și în documentația de atribuire. | <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| 6A.2 | Operatorul economic/candidatul dispune și este în măsură să furnizeze în Sistemul informațional automatizat „Registrul de stat al achizițiilor publice” sau prin mijloace electronice, sau dacă e cazul, pe suport de hârtie autorității contractante certificate sau alte forme de | <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |

| | | |
|--|---|--|
| | documente justificative, după cum este cerut în anunțul de participare și în documentația de atribuire. | |
|--|---|--|

Capitolul VII. Declarații finale

Operatorul economic declară că informațiile prezentate în capitolele II – V (după caz II-VI) sunt exacte și corect furnizate, cunoscând pe deplin consecințele cazurilor grave de declarații false.

Operatorul economic declară în mod oficial, că poate să furnizeze la solicitarea autorității/entității contractante fără întârziere, certificatele și documentele justificative solicitate, cu excepția cazului în care autoritatea/entitatea contractantă are posibilitatea de a obține documentele justificative în cauză direct prin accesarea unei baze de date relevante, care este disponibilă gratuit, cu condiția că operatorul economic să fi furnizat informațiile necesare (adresa de internet, autoritatea sau organismul emitent(ă), referința exactă a documentației) care să îi permită autorității contractante sau entității contractante să facă acest lucru și se consimte accesul la informațiile menționate, în cazul în care acest lucru este necesar.

Operatorul economic declară în mod oficial că este de acord ca [numele autorității contractante], astfel cum este descrisă în capitolul I secțiunea A să obțină acces la documentele justificative privind informațiile pe care le-a furnizat în acest DUAЕ în scopul desfășurării procedurii de achiziție [procedurii de achiziție, număr unic de identificare și referința de publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (numărul de referință), dacă este cazul].

Nume: Bojenco Anna

Funcția: Director

Data: 24.08.2022

Adresa: V Lupu 16

Semnătura

Conducătorul grupului de lucru:

(Nume, Prenume)

(Semnătura)

Anexa nr. 7
la Documentația standard nr. _____
din “ _____ ” _____ 20 _____

CERERE DE PARTICIPARE

Către_
[CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE](#)

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr 21061149 din 05.08.2022 (ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului Achiziționarea Centralizată a Dispozitivelor medicale cu coduri generice pentru Grupul I Bloc Operator, Reanimare, Grup II Laborator, Grup III Imagistică, Endoscopie, și IV Diagnostic, conform necesităților IMPS beneficiare, pentru anul 2022, noi Alex Standard SRL(denumirea/numele ofertantului/candidatului), am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavînd obiecții la documentația de atribuire.

Data completării 24.08.22 Cu stimă,

Ofertant/candidat
Alex Standard SRL
(semnătura autorizată)



A handwritten signature in blue ink, written over the circular stamp.

DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei

Către CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind Achiziționarea Centralizată a Dispozitivelor medicale cu coduri generice pentru Grupul I Bloc Operator, Reanimare, Grup II Laborator, Grup III Imagistică, Endoscopie, și IV Diagnostic, conform necesităților IMPS beneficiare, pentru anul 2022,** (se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție nr 21061149 din 05.08.2022,
(tipul procedurii de achiziție)

pentru o durată de 120 zile, (durata în litere și cifre), respectiv până la data de 15.01.23 (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării 24.08.22 Cu stimă,

Ofertant/candidat
Alex Standard SRL

(semnătura autorizată)



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Alex Standard', written over the stamp.

DECLARAȚIE
privind valabilitatea garanției de bună execuție

Către Centrul pentru Achizitii Publice Centralizate în Sanatate
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem **garanției de bună execuție** valabilă, **privind Achiziționarea Centralizată a Dispozitivelor medicale cu coduri generice pentru Grupul I Bloc Operator, Reanimare, Grup II Laborator, Grup III Imagistică, Endoscopie, și IV Diagnostic, conform necesităților IMPS beneficiare, pentru anul 2022, prin procedura de achiziție licitație deschisă nr. 21061149** până la data de 31.01.2024 și suntem de acord cu reținerea garanției de bună execuție, aplicarea penalităților conform prevederile garanției bancare de bună execuție.

Data completării 24.08.22 Cu stimă,

Ofertant/candidat
Alex Standard SRL
(semnătura autorizată)



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Alex Standard'.

DECLARAȚIE
privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea
corespunzătoare a contractului

| Nr. d/o | Denumirea principalelor utilaje, echipamente, mijloace de transport, baze de producție (ateliere, depozite, spații de cazare) și laboratoare propuse de ofertant ca necesare pentru prestarea serviciilor, rezultate în baza tehnologiilor pe care el urmează să le adopte | Unitatea de măsură (bucăți și seturi) | Asigurate din dotare | Asigurate de la terți sau din alte surse |
|------------|--|---|-------------------------|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Oficiu | buc | | |
| 2. | depozit | buc | | |
| 3. | | | | |
| . | | | | |
| | | | | |
| n | | | | |

Nume: Bojenco Anna
Funcția în cadrul firmei: Director
Denumirea firmei: Alex Standard SRL



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Bojenco Anna', written over a light blue grid background.

DECLARAȚIE
privind lista principalelor livrări/prestări efectuate în ultimii 3 ani de activitate

| Nr d/o | Obiectul contractului | Denumirea/numele beneficiarului/Adresa | Calitatea Furnizorului/Prestatorului*) | Prețul contractului/valoarea bunurilor/serviciilor livrate/prestate | Perioada de livrare/prestare (luni) |
|---------------|---|---|---|--|--|
| 1 | cintare | Vitanta Effes | Contract unic 43 de la 16.02.22 | 16 000 | |
| 2 | Termometre | Termoelectrica | Contract unic 479 de la 18.06.22 | 80 500 | |
| | Sigilii | Red Nord | Contract unic | 560 000 | |
| | IMSP Centrul Național de Asistență Medicală Urgentă Prespitalicească, | dispozitivele or medicale, consumabilelor și pieselor de schimb | Contract unic | 56340,00 | |
| 4 | <i>Ustensile, consumabile și echipament</i> | Ansa | Contract unic | 6720 | |
| 3 | Achiziționarea instrumentelor de măsurat | Termoelectrica | Contract unic | 140 000 | |

*) Se precizează calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului, care poate fi de: contractant unic sau lider de asociație; contractant asociat; subcontractant.

Nume: Bojenco Anna

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei: Alex Standard SRL



Anexa nr. 13

la Documentația standard nr. _____
din “ _____ ” _____ 20__

DECLARAȚIE
privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea
corespunzătoare a contractului

| Nr. d/o | Denumirea principalelor utilaje, echipamente, mijloace de transport, baze de producție (ateliere, depozite, spații de cazare) și laboratoare propuse de ofertant ca necesare pentru prestarea serviciilor, rezultate în baza tehnologiilor pe care el urmează să le adopte | Unitatea de măsură (bucăți și seturi) | Asigurate din dotare | Asigurate de la terți sau din alte surse |
|---------|--|---------------------------------------|----------------------|--|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Depozit | 1 | da | |
| 2. | Oficiu | 1 | da | |
| n | | | | |

Semnat: _____

Nume: Bojenco Anna

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei: Alex Standard SRL



Anexa nr. 14
la Documentația standard nr. _____
din “_____” _____ 20__

DECLARAȚIE
privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului

| Nr. d/o | Funcția | Studii de specialitate | Vechimea în munca de specialitate (ani) | Numărul și denumirea bunurilor/serviciilor similare livrate/prestate în calitate de conducător | Numărul certificatului de atestare și data eliberării |
|----------------|----------------|-------------------------------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| | Manager | superioare | 15 | | 1 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Nume: Bojenco Anna
Funcția în cadrul firmei: Director
Denumirea firmei: Alex Standard SRL



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Bojenco Anna", written over a light blue grid background.

DECLARAȚIE

Prin prezenta, Compania Alex Standard SRL este obligat sa instaleze și instruieste personalului beneficiarului privind utilizarea echipamentelor livrate, organizate la sediul beneficiarului de către personalul autorizat al furnizorului

Nume: Bojenco Anna

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei: Alex Standard SRL



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Bojenco Anna', written over the stamp.

DECLARAȚIE

Prin prezenta, Compania Alex Standard SRL declara Termen de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui cel puțin 60% pentru dispozitivele medicale cu termen de valabilitate total mai mare de 2 ani și de cel puțin 80% pentru dispozitivele medicale cu termen de valabilitate total mai mic de 2 ani (inclusiv), dar nu mai mic de 12 luni

Director Bojenco Ana



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Bojenco Anna', written over the stamp.

calificare sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg căîntreprinderea are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Data completării _____28.08.2022_____

Operator economic Alex Standard SRL

Persoanele care dețin funcții de decizie în cadrul întreprinderii, responsabile cu achiziția:

)

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

| |
|--|
| Numărul procedurii de achiziție 21061149 din 05.08.2022 |
| Obiectul achiziției: Achiziționarea Centralizată a Dispozitivelor medicale cu coduri generice pentru Grupul I Bloc Operator, Reanimare, Grup II Laborator, Grup III Imagistică, Endoscopie, și IV Diagnostic, conform necesităților IMPS beneficiare, pentru anul 2022, |

| Denumirea bunurilor/serviciilor | Denumirea modelului bunului/serviciului | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standarde de referință |
|---|--|-----------------|--------------|---|---|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Bunuri/servicii | | | | | | |
| LOT 93 Cîntar electronic pentru adulti (220V) Cod 130710 | Cîntar electronic pentru adulti (220V) Cod 130710 | Moldova | Alex se | Cîntar electronic pentru adulți (220V) Cod 130710 Descriere Cîntar pentru adulți destinat pentru determinarea greutateii Parametru Specificația Greutatea maximă $\geq 200\text{kg}$ Precizie ≤ 100 gr Pornirea/Închiderea Automată Ecran LCD $\geq 65 \times 25\text{mm}$ Alimentare rețea 220V, 50Hz Autocalibrare d | BXN-150D1.3-3 150kg Cântarele cu platformă de acest tip sunt utilizate pe scară largă pentru cântărirea mărfurilor de până la 150 kg în diverse industrii, în agricultură și comerț. Platforma de cântărire este fabricată din oțel inoxidabil, ceea ce este deosebit de important la cântărirea produselor alimentare. Cântarul este dotat cu un ecran LCD cu contrast ridicat și lumină de fundal, care arată clar greutatea produsului, iar în cazul folosirii unui indicator comercial: prețul per | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | <p>kilogram și costul. Bateria puternică este capabilă să asigure funcționarea autonomă a cântarului până la 40 de ore</p> <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacitatea maximă de cântărire - 150 kg • Capacitatea minimă de cântărire - 1000 g • Valoarea diviziunii de verificare (e) - 50 g • Valoarea diviziunii reale (d) - 50 g • Limita maximă de cântărire - 150 kg • Alimentare de la rețea - 220 V (+10%; -15%); 50 Hz +/-2% • Alimentare autonomă - DC 6V / 4 A/h • Temperatură de funcționare - de la -5 până +35°C • Tensiunea de alimentare de la acumulator - 6 V • Timpul de operare de la acumulator - 40 h • Dimensiuni platformă - 400x480 mm • Clasa de exactitate a balanței - Medium (III) • Protecție împotriva prafului și umezelii (indicator) - IP54 | |
|--|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | | |
|--|---|---------|---------|---|--|--|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Protecție împotriva prafului și umezelii (platformă) - IP65 <p>Cu verificarea metrologica</p> | |
| Lot 94 Cîntar electronic pentru adulti (baterie) Cod 130720 | Cîntar electronic pentru adulti (baterie) Cod 130720 | Moldova | Alex se | <p>Cîntar electronic pentru adulți (baterie) Cod 130720 Descriere Cîntar pentru adulți destinat pentru determinarea greutății Parametru Specificația Greutatea maximă $\geq 200\text{kg}$ Precizie $\leq 100\text{ gr}$ Pornirea/Închiderea Automată Ecran LCD $\geq 65 \times 25\text{mm}$ Alimentare baterie internă Autocalibrare d</p> | <p>BXN-150D1.3-3 150kg Cântarele cu platformă de acest tip sunt utilizate pe scară largă pentru cântărirea mărfurilor de până la 150 kg în diverse industrii, în agricultură și comerț. Platforma de cântărire este fabricată din oțel inoxidabil, ceea ce este deosebit de important la cântărirea produselor alimentare. Cântarul este dotat cu un ecran LCD cu contrast ridicat și lumină de fundal, care arată clar greutatea produsului, iar în cazul folosirii unui indicator comercial: prețul per kilogram și costul. Bateria puternică este capabilă să asigure funcționarea autonomă a cântarului până la 40 de ore</p> <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacitatea maximă de cântărire - 150 kg • Capacitatea minimă de cântărire - 1000 g • Valoarea diviziunii de verificare (e) - 50 g | |

| | | | | | | |
|---|---|---------|--------------|--|---|--|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Valoarea diviziunii reale (d) - 50 g • Limita maximă de cântărire - 150 kg • Alimentare de la rețea - 220 V (+10%; -15%); 50 Hz +/-2% • Alimentare autonomă - DC 6V / 4 A/h • Temperatură de funcționare - de la -5 până +35°C • Tensiunea de alimentare de la acumulator - 6 V • Timpul de operare de la acumulator - 40 ore • Dimensiuni platformă - 400x480 mm • Clasa de exactitate a balanței - Medium (III) • Protecție împotriva prafului și umezelii (indicator) - IP54 • Protecție împotriva prafului și umezelii (platformă) - IP65 <p>Cu verificarea metrologica</p> | |
| Lot 129 Higrometru Psihrometru 0-25C Cod 260630 | Higrometru Psihrometru 0-25C Cod 260630 | Ucraina | Steclopribor | Higrometru/Psihrometru 0 - 25C Cod 260630 Parametrul | Higrometru / Psihrometru 0-25C | |

| | | | | | | |
|--|---|----------------|---------------------|---|---|--|
| | | | | <p>Specificația Descriere Pentru măsurarea exactă a umidității și temperaturii aerului din încăpere Lichid termometric exceptie mercur Rezoluție ± 0.2 C Fixare pe perete da Nr. de termometre 2 buc. (uscat/umed) Carcasa Plastic Scară de temperatură da (Celsius) Diapazonul măsurării "Temperatura 0...+ 25 C Umiditatea 40...90</p> | <p>Cod 260640 Parametrul Specificația Descriere Pentru măsurarea exactă a umidității și temperaturii aerului din încăpere Lichid termometric exceptie mercur Rezoluție ± 0.2 C Fixare pe perete da Nr. de termometre 2 buc. (uscat/umed) Carcasa Plastic Scară de temperatură da (Celsius) Diapazonul măsurării "Temperatura + 0...+ 25 C</p> <p>Cu verificarea metrologica Pagin 55 din catalog LAB</p> | |
| <p>Lot 130 Higrometru Psihrometru 16 40 C Cod 260630</p> | <p>Higrometru Psihrometru 15-40C Cod 260640</p> | <p>Ucraina</p> | <p>Steclopribor</p> | <p>Higrometru / Psihrometru 15 -40C Cod 260640 Parametrul Specificația Descriere Pentru măsurarea exactă a umidității și temperaturii aerului din încăpere 49022 Lichid termometric exceptie mercur Rezoluție ± 0.2 C Fixare pe perete da Nr. de termometre 2 buc. (uscat/umed) Carcasa Plastic Scară de temperatură da (Celsius) Diapazonul măsurării "Temperatura +</p> | <p>Higrometru / Psihrometru 15-40C Cod 260640 Parametrul Specificația Descriere Pentru măsurarea exactă a umidității și temperaturii aerului din încăpere Lichid termometric exceptie mercur Rezoluție ± 0.2 C Fixare pe perete da Nr. de termometre 2 buc.</p> | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------|---|--|
| | | | | 15...+ 40 C Umiditatea 40...90 | (uscat/umed) Carcasa Plastic Scară de temperatură da (Celsius) Diapazonul măsurării "Temperatura + 15...+ 40 C Umiditatea 40...90 % Cu verificarea metrologica Pagin 55 din catalog LAB | |
| | | | | | | |

Semnat: Numele, Prenumele: Anna Bojenco În calitate de: Director
Ofertantul: Alex Standard SRL Adresa V Lupu 16



[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție_21061149 din 05.08.2022

Obiectul de achiziției _ Achiziționarea Centralizată a Dispozitivelor medicale cu coduri generice pentru Grupul I Bloc Operator, Reanimare, Grup II Laborator, Grup III Imagistică, Endoscopie, și IV Diagnostic, conform necesităților IMPS beneficiare, pentru anul 2022,

| Cod CPV | Denumirea bunurilor/serviciilor | Unitatea de măsură | Cantitatea | Preț unitar (fără TVA) | Preț unitar (cu TVA) | Suma fără TVA | Suma cu TVA | Termenul de livrare/prestare | Clasificație bugetară (IBAN) | Discount % |
|--|--|--------------------|------------|------------------------|----------------------|---------------|-------------|---|------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Cintar electronic pentru adulti (220V) Cod 130710 | Cintar electronic pentru adulti (220V) Cod 130710 | bucată | 8 | 3500 | 4200 | 28 000 | 33600 | până la 75 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 15 zile din momentul livrării | | |
| Cintar electronic pentru adulti (baterie) Cod 130720 | Cintar electronic pentru adulti (baterie) Cod 130720 | bucată | 2 | 3500 | 4200 | 7000 | 8400 | până la 75 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 15 zile din momentul livrării | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|--------|-----|-----|-----|---------------|---------------|---|--|--|
| | | | | | | | | | | |
| Higrometru Psihrometru 0-25C Cod 260630 | Higrometru Psihrometru 0-25C Cod 260630 | bucată | 185 | 165 | 198 | 30525 | 36630 | până la 75 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 15 zile din momentul livrării | | |
| Cintar electronic pentru adulti (220V) Cod 130710 | Higrometru Psihrometru 16 40 C Cod 260630 | bucată | 193 | 165 | 198 | 31845 | 38214 | până la 75 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 15 zile din momentul livrării | | |
| | TOTAL | | | | | 97 370 | 116844 | | | |

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Anna Bojenco În calitate de: Director

Ofertantul: Alex Standard SRL Adresa V Lupu 16





STANDARD
EXPERT IN STANDARDE

Instrumente GOST, termometre, higrometre,
Instrumente pentru profesioniști, Indicatoare
de presiune, echipamente de laborator, sigilii
sigilatoare, genti de incalzire, safe-pachete

S.R.L. "Alex Standard", Chisinau, str. Vasile Lupu 16 (Hotel Europa) tel.: (+373) 022592289, fax: (+373) 022595897
mob.: (+373) 79458282, (+373) 69914999. e-mail: alexstandard.md@gmail.com

DECLARAȚIE

Prin prezenta, Compania Alex Standard SRL declara ca produsele propuse in achizitia nr. "- Achiziționarea Centralizată a Dispozitivelor medicale cu coduri generice pentru Grupul I Bloc Operator, Reanimare, Grup II Laborator, Grup III Imagistică, Endoscopie, și IV Diagnostic, conform necesităților IMPS beneficiare, pentru anul 2022," anuntat de CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE vor fi executate calitativ si livrate in 75 de zile dupa semnarea contractului si conform graficul stabilit.

Termen de garantie 24 luni din data livrării.

Garantarea perioadei de reactie jumătate de ora sau mai puțin la telefon si 24 ore sau mai puțin la locul beneficiarului in cazul aparitiei defectiunilor tehnice

Bunurile vor fi livrate la adresa solicitata in achizitie

Director Bojenco Ana



CERTIFICAT
privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr.
№ **A2214729**

din
от **08.08.2022**

1. Destinația / Назначение

PENTRU PARTICIPAREA LA PROCEDURI PRIVIND ACHIZIȚIILE PUBLICE

2. Date despre contribuabil / Информация о налогоплательщике

| | |
|--|---|
| Denumirea Наименование | Codul fiscal / Numărul de identificare Фискальный код / Идентификационный номер |
| ALEX STANDARD S.R.L. | 1013600018392 |
| Adresa sediului de bază (strada, numărul) Адрес основного месторасположения (улица, номер) | Codul - Denumirea localității Код - Наименование населенного пункта |
| Vasile Alecsandri nr.77 of.2 | 0130-SEC.CENTRU |

3. Atestarea lipsei sau existenței restanțelor conform datelor Sistemului Informațional Automatizat /

Подтверждение отсутствия или наличия недоимки согласно данных Информационной автоматизированной системы

La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie/ На дату выдачи данной справки недоимка перед национальным публичным бюджетом составляет:
0,00 lei/лей.

4. Valabil pînă la / Действителен до 23.08.2022

5. Autentificarea Serviciului Fiscal de Stat / Подтверждение Государственной налоговой службы

Șef DDF CENTRU

Funcția/Dолжность

Digitally signed by Muntean Iuliana
Date: 2022.08.08 10:22:10 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

Semnătura/Подпись



Veronica IASINSCHI

Numele și prenumele/Фамилия и имя

L.Ș/ М.П.

Executor: **Fodor V.**
Numele și prenumele/Фамилия и имя



INSTITUTUL NAȚIONAL DE METROLOGIE

CERTIFICAT DE APROBARE DE MODEL

Nr. 1008

Data 28.12.2016

Valabil până la „28” decembrie 2026

În conformitate cu prevederile Legii metrologiei nr. 19 din 4 martie 2016, la recomandarea Consiliului Tehnico Științific din cadrul Institutului Național de Metrologie, prin hotărârea Institutului Național de Metrologie Nr. 035, punctul 2 din „28” decembrie 2016 se eliberează prezentul certificat de aprobare de model ce denotă că mijlocul de măsurare aprobat poate fi utilizat în Republica Moldova în domeniile de interes public:

APARAT DE CÎNTĂRIT CU FUNCȚIONARE NEAUTOMATĂ tip BXN

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare)

producător „Alex S & E” S.R.L., str. Pruncul, 4/1, mun. Chișinău, Republica Moldova,

(denumirea aprobării tehnice, marca, tipul)

cu nr. 1-0823:2015 din „Registrul de stat al mijloacelor de măsurare” (Partea I).

Pentru modelul aprobat se stabilește obligatoriu verificarea metrologică inițială și periodică cu perioada de verificare – 12 luni.

Acest certificat atestă conformitatea modelelor cu cerințele prevăzute în

RGML 14:2007,

(reglementarea de metrologie legală)

Conformitatea a fost stabilită prin încercările metrologice în scopul aprobării de model descrise în raportul parte componentă a dosarului nr. 1001, care cuprinde 100 file.

Pe fiecare mijloc de măsurare livrat se va aplica, prin grija solicitantului, marcajul aprobării de model, care atestă conformitatea acestuia cu modelul aprobat.

DIRECTOR



Anatolie Meleuc

ANATOLIE MELENCIUC

ORDIN DE PLATA NR.: 299

TIP.DOC. 1 :

DATA EMITERII:24 august 2022 :

PLATITI: 2456-48
si Sase lei 48 bani

LEI: Doua Mii Patru Sute Cincizeci :

PLATITOR: (R) "Alex Stand
ard" S.R.L.CONTUL DE PLATI/CODUL IBAN :
MD05ML000000022516091385 :
CODUL FISCAL :1013600018392 / :PRESTATORUL PLATITOR
BC"Moldindconbank"S.A. suc."Centru" ChisinauCODUL BANCII:
:MOLDMD2X309:BENEFICIAR (R) Centrul pen
tru Achizi?ii Publice Central
izate in SanatateCONTUL DE PLATI/CODUL IBAN :
MD23TRPCCC518430B01859AA :
CODUL FISCAL :1006601000037 / :PRESTATORUL BENEFICIAR
Ministerul Finantelor - Trezoreria de StatCODUL BANCII:
:TREZMD2X :DESTINATIA PLATII:/P102/2456,48 Garan?ia:
pentru oferta in cuantum de 2% la proce:
dura de achizi?ie publica nr.
21061149:
din 05.08.22TIPUL TRANSFERULUI :
NORMAL/URGENT :N:

CODUL TRANZACTIEI:101:

DATA PRIMIRII:24/08/2022

DATA EXECUTARII:

SEMNTURILE
EMITENTULUI

CONDUCATOR:Web Bojenco Alexei

MIIGcgYJKoZIhvcNAQcCoIIGYzCCB18CAQExCzAJBgUrDgMCGGUAMAsGCSqGSIB3:
DQEHAaCCBHswggR3MIIDX6ADAgECAhNHAACQQvFaaxAXsczwAAAAAJBCMA0GCSqG:
SIB3DQEBCwUAMCIxIDAeBgNVBAMTF0NFU1QxLUNBLU1vbGRpbmRjb25iYW5rMB4X:
DTIwMDcxNDEyMDYzNVoXDTIzMDcxNDEyMTYzNVowga4xCzAJBgNVBAYTAk1EMRAw:
YDVQOIEwdNT0xET1ZBMREwDwYDVQQHEWhDSElTSU5BVTEaMBGGA1UEChMRQWxl

(semnatura electronica)

CONTABIL-SEF:Web Bojenco Alexei

MIIGcgYJKoZIhvcNAQcCoIIGYzCCB18CAQExCzAJBgUrDgMCGGUAMAsGCSqGSIB3:
DQEHAaCCBHswggR3MIIDX6ADAgECAhNHAACQQvFaaxAXsczwAAAAAJBCMA0GCSqG:
SIB3DQEBCwUAMCIxIDAeBgNVBAMTF0NFU1QxLUNBLU1vbGRpbmRjb25iYW5rMB4X:
DTIwMDcxNDEyMDYzNVoXDTIzMDcxNDEyMTYzNVowga4xCzAJBgNVBAYTAk1EMRAw:
YDVQOIEwdNT0xET1ZBMREwDwYDVQQHEWhDSElTSU5BVTEaMBGGA1UEChMRQWxl

L.S.

(semnatura electronica)

CONDUCATOR:

(semnatura manuala)

CONTABIL-SEF:

(semnatura manuala)

SEMNTURA PRESTATORUL

L.S.

MOTIVUL REFUZULUI

L.S.

SITUAȚIILE FINANCIAREpentru perioada 01.01.2021 - 31.12.2021**Entitatea:** ALEX STANDARD S.R.L.**Cod CUIŌ:** 40909074**Cod IDNO:** 1013600018392

Sediul:

MD:**Raionul(municipiul):** 102, DDF CENTRU**Cod CUATM:** 0130, SEC.CENTRU**Strada:** SECTORUL CENTRAL STR.Vasile Alecsandri nr.77 of.2**Activitatea principală:** G4649, Comerț cu ridicata al altor bunuri de uz gospodăresc**Forma de proprietate:** 15, Proprietatea privată**Forma organizatorico-juridică:** 530, Societăți cu răspundere limitată

Date de contact:

Telefon: 060840090**WEB:****E-mail:** borizalexandru@mail.ru**Numele și coordonatele al contabilului-șef:** DI (dna) Boriz Alexandru Tel. 060840090**Numărul mediu al salariaților în perioada de gestiune:** 3 persoane.**Persoanele responsabile de semnarea situațiilor financiare*** Bojenco ANA

Unitatea de măsură: leu

BILANȚUL PRESCURTAT

la

| Nr. cpt. | Indicatori | Cod rd. | Sold la | |
|----------|---|---------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | Începutul perioadei de gestiune | Sfârșitul perioadei de gestiune |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | A C T I V | | | |
| | ACTIVE IMOBILIZATE | | | |
| | I. Imobilizări necorporale | 010 | 1773 | 667 |
| | II. Imobilizări corporale | 020 | 18659 | 1718402 |
| | III. Investiții financiare pe termen lung | 030 | | |
| A. | IV. Creanțe pe termen lung și alte active imobilizate | 040 | | |

Anexa 1

| | | | | |
|----|---|-----|---------|---------|
| | TOTAL ACTIVE IMOBILIZATE (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040) | 050 | 20432 | 1719069 |
| | ACTIVE CIRCULANTE | | | |
| | I. Stocuri | 060 | 1213557 | 1636181 |
| | II. Creanțe curente și alte active circulante | 070 | 732482 | 856808 |
| B. | III. Investiții financiare curente | 080 | | |
| | IV. Numerar și documente bănești | 090 | 966575 | 186157 |
| | TOTAL ACTIVE CIRCULANTE (rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090) | 100 | 2912614 | 2679146 |
| | TOTAL ACTIVE (rd.050 + rd.100) | 110 | 2933046 | 4398215 |
| | P A S I V | | | |
| | CAPITAL PROPRIU | | | |
| | I. Capital social și neînregistrat | 120 | 5400 | 5400 |
| | II. Prime de capital | 130 | | |
| | III. Rezerve | 140 | | |
| C. | IV. Profit (pierdere) | 150 | 2403694 | 3383411 |
| | V. Rezerve din reevaluare | 160 | | |
| | VI. Alte elemente de capital propriu | 170 | | |
| | TOTAL CAPITAL PROPRIU (rd.120 + rd.130 + rd.140 + rd.150 + rd.160 + rd.170) | 180 | 2409094 | 3388811 |
| D. | DATORII PE TERMEN LUNG | 190 | | |
| E. | DATORII CURENTE | 200 | 523952 | 1009404 |
| | TOTAL DATORII (rd.190 + rd.200) | 210 | 523952 | 1009404 |
| F. | PROVIZIOANE | 220 | | |
| | TOTAL PASIVE (rd.180 + rd.210 + rd.220) | 230 | 2933046 | 4398215 |

SITUAȚIA DE PROFIT ȘI PIERDERE PRESCURTATĂ

de la pînă la

Anexa 2

| Indicatori | Cod rd. | Perioada de gestiune | |
|---|---------|----------------------|---------|
| | | precedenta | curenta |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Venituri din vânzări | 010 | 3307938 | 5277405 |
| Costul vânzărilor | 020 | 2077770 | 3175234 |
| Profit brut (pierdere brută) (rd.010 - rd.020) | 030 | 1230168 | 2102171 |
| Alte venituri din activitatea operațională | 040 | 6896 | 50 |
| Cheltuieli de distribuire | 050 | 190084 | 374322 |

| | | | |
|--|-----|--------|---------|
| Cheltuieli administrative | 060 | 298667 | 518882 |
| Alte cheltuieli din activitatea operațională | 070 | 4550 | 21468 |
| Rezultatul din activitatea operațională: profit (pierdere) (rd.030 + rd.040 - rd.050 - rd.060 - rd.070) | 080 | 743763 | 1187549 |
| Rezultatul: profit (pierdere) financiar(ă) | 090 | 202 | -18197 |
| Rezultatul din operațiuni cu active imobilizate și excepționale: profit (pierdere) | 100 | | |
| Rezultatul din alte activități: profit (pierdere) (rd.090 + rd.100) | 110 | 202 | -18197 |
| Profit (pierdere) pînă la impozitare (rd.080 + rd.110) | 120 | 743965 | 1169352 |
| Cheltuieli privind impozitul pe venit | 130 | 96245 | 140940 |
| Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune (rd.120 - rd.130) | 140 | 647720 | 1028412 |

Documente atașate - Notă explicativă (fișierul pdf)



STANDARD

EXPERT IN STANDARDE

Instrumente GOST, termometre, higrometre,
Instrumente pentru profesioniști, indicatoare
de presiune, echipamente de laborator, sigilii
sigilatoare, genti de incalzire, safeu-pachete

S.R.L "Alex Standard", Chisinau, str. Vasile Lupu 16 (Hotel Europa) tel.: (+373)022592289, fax: (+373)022595897
mob.: (+373)79458282, (+373)69914999. e-mail: alexstandard.md@gmail.com

Пример нанесения маркировки на изделия общего назначения

В соответствии с требованиями ГОСТ 23932-90 и ГОСТ 25336-82 «Посуда и оборудование лабораторные стеклянные» на колбы конические, плоскодонные, круглодонные, стаканы высокие, низкие наносится обязательная маркировка:

Номер ГОСТ;

Обозначение единицы измерения в мл;

Цифры, обозначающие ориентировочную вместимость;

Матовая поверхность для нанесения лабораторных записей;

Логотип завода;

Обозначение размера конуса.

Изделия общего назначения

Ориентировочная вместительность

Логотип завода-производителя

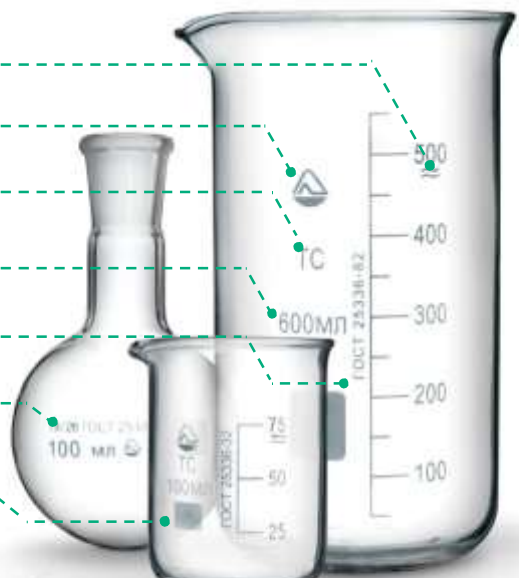
Марка стекла

Обозначение единицы измерения

Номер ГОСТ

Обозначение размера корпуса

Поле для записей



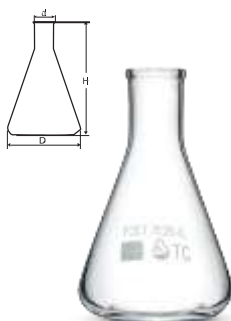
КОЛБЫ КОНИЧЕСКИЕ ТИП КН

ГОСТ 25336-82

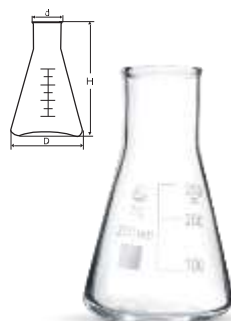
ТУ 3 Украины 14307481.014-95



Исполнение 1
с взаимозаменяемым конусом и со шкалой



Исполнение 2
с цилиндрической горловиной



Исполнение 3
с цилиндрической горловиной и со шкалой

Применяются для фильтрации, выпаривания, перегонки, разгонки, дистилляции и синтеза химических веществ в лабораторных условиях

| Исп. | Вместимость, мл | D, мм | d, мм | H, мм | Конус ГОСТ 8682-93 |
|-----------|-----------------|-------|--------|-------|---------------------|
| 2 | 25 | 42 | 18 | 70 | - |
| 1*, 2, 3* | 50 | 51 | 22 | 85 | 14/23, 19/26 |
| | 100 | 64 | 22, 34 | 105 | 19/26, 29/32 |
| | 250 | 85 | 34, 50 | 135 | 19/26, 24/29, 29/32 |
| | 500 | 105 | 34, 50 | 170 | 29/32 |
| | 1000 | 131 | 42, 50 | 215 | 29/32, 45/40 |
| | 2000 | 166 | 50 | 275 | 29/32, 45/40 |

! Колбы конические изготавливаются из стекла группы ТС и ХС
Колбы конические Кн-3 (со шкалой) изготавливаются согласно ТУ 3 Украины 14307481.014-95

Пример обозначения: Колба Кн-1-50-14/23 ТС ГОСТ 25336-82

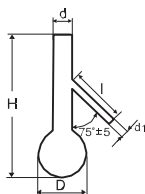
Колба Кн-2-25-18 ТС ГОСТ 25336-82

Колба Кн-3-100-22 ТС (со шкалой) ТУ 3 Украины 14307481.014-95

КОЛБЫ КРУГЛОДОННЫЕ ДЛЯ РАЗГОНКИ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ ТИП КРН

ГОСТ 25336-82

Применяются при проведении работ, связанных с перегонкой нефти и нефтепродуктов



| Вместимость, мл | D, мм | d, мм | d1, мм | H, мм | l, мм |
|-----------------|-------|--------|----------|-------|-------|
| 125 | 69 | 17 ± 1 | 5 ± 0.5 | 214 | 100 |
| 250 | 85 | 17 ± 1 | 6 ± 0.5 | 214 | 100 |
| 250 | 87 | 24 ± 1 | 10 ± 0.5 | 125 | 200 |

Пример обозначения: Колба КРН-125 ТС ГОСТ 25336-82



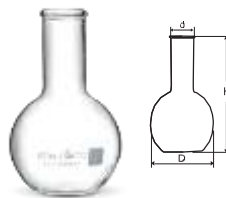
ИЗДЕЛИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

КОЛБЫ ПЛОСКОДОННЫЕ ТИП П

ГОСТ 25336-82



Исполнение 1
с взаимозаменяемым конусом



Исполнение 2
с цилиндрической горловиной

Применяются для фильтрации, выпаривания, перегонки, разгонки, дистилляции и синтеза химических веществ в лабораторных условиях

| Исп. | Вместимость, мл | D, мм | d, мм | H, мм | Конус ГОСТ 8682-93 |
|-------|-----------------|-------|--------|-------|---------------------|
| 2 | 25* | 41 | 18 | 80 | - |
| 1*, 2 | 50 | 51 | 18, 22 | 100 | 14/23, 19/26 |
| | 100 | 64 | 34 | 110 | 14/23, 19/26, 29/32 |
| | 250 | 85 | 34, 50 | 140 | 29/32 |
| | 500 | 105 | 34, 50 | 170 | 29/32 |
| | 1000 | 131 | 42, 50 | 200 | 29/32 |
| | 2000 | 166 | 50 | 250 | 29/32 |

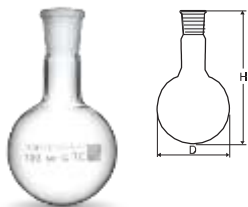


Колбы плоскодонные изготавливаются из стекла группы ТС и ХС
Колбы вместимостью 25 мл изготавливаются по тех. условиям завода ТУ 3 Украины 14307481.014-95

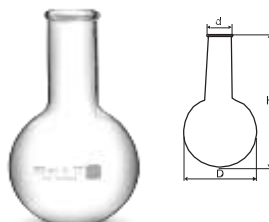
Пример обозначения: Колба П-1-50-14/23 ТС ГОСТ 25336-82
Колба П-2-100-34 ТС ГОСТ 25336-82

КОЛБЫ КРУГЛОДОННЫЕ ТИП К

ГОСТ 25336-82



Исполнение 1
с взаимозаменяемым конусом



Исполнение 2
с цилиндрической горловиной

Применяются для фильтрации, выпаривания, перегонки, разгонки, дистилляции и синтеза химических веществ в лабораторных условиях

| Исп. | Вместимость, мл | D, мм | d, мм | H, мм | Конус ГОСТ 8682-93 |
|------|-----------------|-------|--------|-------|---------------------|
| 1, 2 | 25 | 42 | 18 | 80 | 14/23 |
| | 50 | 51 | 18 | 105 | 14/23, 19/26 |
| | 100 | 64 | 22, 34 | 115 | 14/23, 19/26, 29/32 |
| | 250 | 85 | 34, 50 | 145 | 29/32 |
| | 500 | 105 | 34, 50 | 175 | 29/32 |
| | 1000 | 131 | 42 | 210 | 29/32 |
| | 2000 | 166 | 50 | 260 | 29/32 |



Колбы круглодонные изготавливаются из стекла группы ТС согласно ГОСТ 21400-75

Пример обозначения: Колба К-1-25-14/23 ТС ГОСТ 25336-82

ИЗДЕЛИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ



STANDARD

EXPERT IN STANDARDE

Instrumente GOST, termometre, higrometre,
Instrumente pentru profesionisti, indicatoare
de presiune, echipamente de laborator, sigilii
sigilatoare, genti de incasare, safeu-pachete

S.R.L "Alex Standard", Chisinau, str. Vasile Lupu 16 (Hotel Europa) tel.: (+373)022592289, fax: (+373)022595897
mob.: (+373)79458282, (+373)69914999. e-mail: alexstandard.md@gmail.com

СКЛЯНКИ ДЛЯ РЕАКТИВОВ с

притертой пробкой и узким горлом

АКГ.2.840.013



Исполнение 2-1
Светлое стекло



Исполнение 2-2
Темное стекло

Предназначены для долговременного хранения и транспортировки различных химических веществ и фармсубстанций. Изготовлены из стекла ХС.

| Вместимость, мл | Высота склянки, мм | Диаметр склянки, мм | Диаметр горловины, мм | Шлиф |
|-----------------|--------------------|---------------------|-----------------------|-----------|
| 30 | 76 | 40 | 18 | 17.5/16.5 |
| 60 | 85 | 46 | 22 | 21/18 |
| 125 | 110 | 57 | 24 | 21/18 |
| 250 | 135 | 70 | 27 | 24/20 |
| 500 | 172 | 85 | 33 | 29/22.5 |
| 1000 | 202 | 106 | 38 | 31.5/25 |
| 2500 | 270 | 145 | 48 | 44/40 |

Пример обозначения: Склянка для реактивов с притертой пробкой 2-1-125 АКГ 2.840.013

СКЛЯНКИ ДЛЯ РЕАКТИВОВ

с притертой пробкой и широким горлом

АКГ.2.840.012



Исполнение 1-1
Светлое стекло



Исполнение 1-2
Темное стекло

Предназначены для долговременного хранения и транспортировки различных химических веществ и фармсубстанций. Изготовлены из стекла ХС.

| Вместимость, мл | Высота склянки, мм | Диаметр склянки, мм | Диаметр горловины, мм | Шлиф |
|-----------------|--------------------|---------------------|-----------------------|---------|
| 30 | 76 | 40 | 25 | 24/15 |
| 60 | 85 | 46 | 30 | 28/16 |
| 125 | 108 | 57 | 38 | 36/20 |
| 250 | 130 | 70 | 50 | 42/23 |
| 500 | 165 | 85 | 58 | 50.5/27 |
| 1000 | 188 | 106 | 65 | 55/27 |
| 2500 | 260 | 145 | 90 | 77.5/41 |

Пример обозначения: Склянка для реактивов с притертой пробкой 1-1-250 АКГ 2.840.012



БУТЫЛИ С ВИНТОВОЙ КРЫШКОЙ И ГРАДУИРОВКОЙ

ТО 32246694.01-2013



Светлое стекло



Темное стекло

Применяются для хранения, взвешивания и транспортировки сыпучих реактивов, питательных сред, препаратов.

| Наименование | Вместимость, мл | Размер горловины, мм | Высота, мм |
|---------------------------|-----------------|----------------------|------------|
| Бутыль с винтовой крышкой | 100 | 30 | 105 |
| | 250 | 30 | 143 |
| | 500 | 30 | 181 |
| | 1000 | 30 | 230 |



Изготавливаются из термически устойчивого стекла ТС. Могут использоваться для автоклавирования. Винтовая крышка ПП с прокладкой обеспечивает герметичность и выдерживает температуру 140°C.

Пример обозначения: Бутыль 1-500 (с винтовой крышкой и градуировкой; светлое стекло)

ПРОБКИ СТЕКЛЯННЫЕ, ПЛАСТМАССОВЫЕ

ГОСТ 1770-74



Пробка
стеклянная



Пробка
пластмассовая

| Наименование | Н, мм | Д, мм | Конус ГОСТ 8682-93 |
|---|-------|-------|--------------------|
| пробка стеклянная (массивная) ГОСТ 1770-74 | 35 | - | 10/19 |
| | 41 | - | 14/23 |
| | 50 | - | 19/26 |
| | 65 | - | 29/32 |
| | 90 | - | 45/40 |
| пробка пластмассовая ГОСТ 1770-74 | 34 | 20 | 10/19 |
| | 38 | 24 | 14/23 |
| | 43 | 30 | 19/26 |
| | 54 | 44 | 29/32 |

Пример обозначения: Пробка стеклянная 7/16 ГОСТ 1770-74

Пробка пластмассовая 10/19 ГОСТ 1770-74

ПРОБКИ РЕЗИНОВЫЕ КОНУСНЫЕ

ТУ 9467-003-05769082-99



Пример обозначения: Пробка резиновая d= 21,5

| Диаметр пробки | Диаметр пробки | | Высота пробки |
|----------------|----------------|--------|---------------|
| | D1, мм | D2, мм | H, мм |
| 12,5 | 15 | 10,5 | 22,5 |
| 14,5 | 17,3 | 12,3 | 25 |
| 16 | 20 | 14 | 30 |
| 19 | 23 | 17 | 30 |
| 21,5 | 25,5 | 19,5 | 30 |

Предназначены укупоривания лабораторной посуды. Изготавливаются из резины.

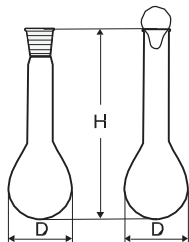
ИЗДЕЛИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

КОЛБЫ ТИП КЬЕЛЬДАЛЯ

ГОСТ 25336-82



Исполнение 1
с взаимозаменяемым конусом



Исполнение 2
без взаимозаменяемого конуса

Применяются в качестве приемников при перегонке, для различных органических синтезов и аналитических работ в аппарате Кьельдаля

| Вместимость, мл | D, мм | H, мм | d, мм | Конус ГОСТ 8682-93 |
|-----------------|-------|-------|-------|--------------------|
| 50 | 53 | 185 | 22 | 14/23 |
| 100 | 65 | 218 | 22 | 29/32 |
| 250 | 87 | 265 | 22 | 19/26, 29/32 |
| 500 | 109 | 325 | 32 | 29/32 |

Колбы Кьельдаля изготавливаются из стекла группы ТС

Пример обозначения: Колба Кьельдаля 1-50-14/23 ТС ГОСТ 25336-82

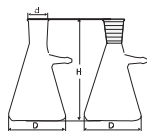
Колба Кьельдаля 2-50-22 ТС ГОСТ 25336-82

КОЛБЫ С ТУБУСОМ (БУНЗЕНА)

ГОСТ 25336-82



Исполнение 1
с цилиндрической горловиной



Исполнение 2
с взаимозаменяемым конусом

Применяются для фильтрования в вакууме

| Вместимость, мл | D, мм | d, мм | H, мм | Конус ГОСТ 8682-93 |
|-----------------|-------|-------|-------|--------------------|
| 100 | 65 | 19 | 100 | 19/26 |
| 250 | 90 | 29 | 136 | 29/32 |
| 500 | 109 | 29 | 186 | 29/32 |
| 1000 | 132 | 45 | 240 | 45/40 |
| 2500 | 180 | 45 | 288 | 45/40 |



Колбы с тубусом изготавливаются из термически стойкого стекла группы ТС

Пример обозначения: Колба 1-250 ТС ГОСТ 25336-82

ИЗДЕЛИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ



СТАКАНЫ

тип В (высокие с носиком),

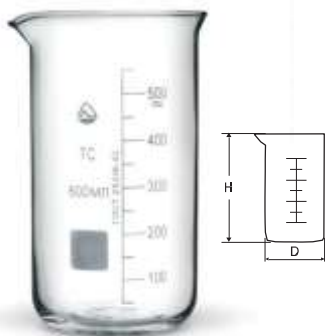
тип Н (низкие с носиком)

ГОСТ 25336-82

Предназначены для фильтрования, выпаривания и приготовления растворов в лабораторных условиях

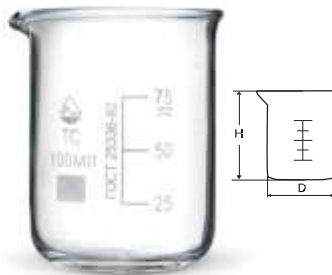


На стакан номинальной вместимостью 50 мл и более может быть нанесена шкала



Стакан высокий без шкалы и со шкалой

| Наименование | Вместимость, мл | D, мм | H, мм |
|-----------------------------|-----------------|-------|-------|
| стакан В-1 (высокий), ХС | 5 | 20 | 30 |
| | 10 | 24 | 40 |
| | 25 | 33 | 50 |
| | 50 | 38 | 60 |
| | 100 | 40 | 100 |
| | 150 | 50 | 100 |
| стакан В-1 (высокий), ТС | 50 | 38 | 70 |
| | 100 | 48 | 80 |
| | 150 | 54 | 95 |
| | 250 | 60 | 120 |
| | 400 | 70 | 130 |
| | 600 | 80 | 150 |
| | 800 | 90 | 175 |
| | 1000 | 95 | 180 |
| 2000 | 120 | 240 | |



Стакан низкий без шкалы и со шкалой

| Наименование | Вместимость, мл | D, мм | H, мм |
|----------------------------|-----------------|-------|-------|
| стакан Н-1 (низкий), ТС | 25 | 34 | 50 |
| | 50 | 42 | 60 |
| | 100 | 50 | 70 |
| | 150 | 60 | 80 |
| | 200 | 65 | 88 |
| | 250 | 70 | 95 |
| | 300 | 75 | 102 |
| | 400 | 80 | 110 |
| | 500 | 87 | 118 |
| | 600 | 90 | 125 |
| | 800 | 100 | 135 |
| | 1000 | 105 | 145 |
| | 2000 | 130 | 185 |
| 3000 | 150 | 210 | |



Стаканы низкие вместимостью 200, 300, 500 мл производятся согласно ТУ У 26.1-14307481-043:2007

Пример обозначения: Стакан В-1-5 ХС ГОСТ 25336-82

Стакан В-1-50 ТС ГОСТ 25336-82

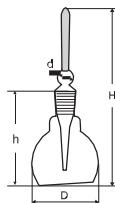
Стакан В-1-100 ТС ГОСТ 25336-82 (со шкалой)

КАПЕЛЬНИЦЫ

Исполнение 2 с колпачком

ГОСТ 25336-82

Применяются для дозирования индикаторов и других растворов в лабораторной практике.



| Вместимость, мл | H, мм | D, мм | Конусе ГОСТ 8682-93 |
|-----------------|-------|-------|---------------------|
| 10 | 60 | 32 | 10/13 |
| 25 | 70 | 40 | 14/15 |
| 50 | 80 | 50 | |

Пример обозначения: Капельница ЗП-15,0 ХС ГОСТ 25336-82



Капельницы изготавливаются из химически стойкого стекла группы ХС

КАПЕЛЬНИЦЫ С ПИПЕТКОЙ (ТЕМНОЕ СТЕКЛО)

ТО 32246694.01-2013 «Лаборант»



Применяются для отмеривания по каплям различных жидкостей в лабораторной и медицинской практике. Изготовлены из химико-лабораторного стекла янтарного цвета, которое защищает фотолabile реактивы от воздействия света.

Номинальная вместимость: 30, 60, 125 мл.

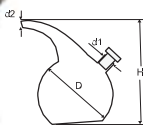
Пример обозначения: Капельница из тёмного стекла «Лаборант» 60 мл

КАПЕЛЬНИЦА

Исполнение 3 с клювиком и полиэтиленовой пробкой

ГОСТ 25336-82

Применяется для дозирования индикаторов и других растворов в лабораторной практике.



| Вместимость, мл | H, мм | D, мм | d1, мм | d2, мм |
|-----------------|-------|-------|--------|--------|
| 50 | 70 | 50 | 17.5 | 1.1 |

Пример обозначения: Капельница ЗП-15,0 ХС ГОСТ 25336-82



Капельницы изготавливаются из химически стойкого стекла группы ХС



ВОРОНКИ

Воронки лабораторные тип В (рис.1)

ГОСТ 25336-82

Применяются для переливания и фильтрования жидкостей

ВОРОНКИ ДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТИП ВД

Исполнение 1 цилиндрическая (рис.2) Исполнение 3

грушевидная (рис.3)

Применяются для разделения двух несмешивающихся жидкостей

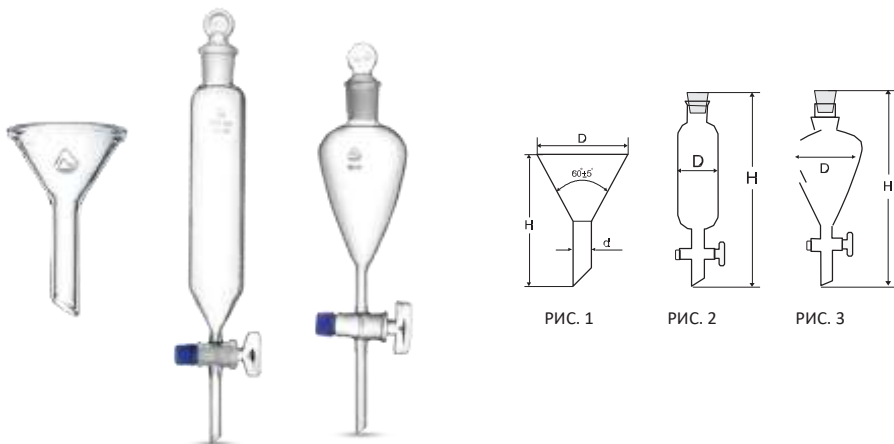


РИС. 1

РИС. 2

РИС. 3

| Тип/исп. | Вместимость, мл | D, мм | H, мм | d, мм | Конус ГОСТ 8682-93 |
|---------------|-----------------|-------|----------|-------|--------------------|
| В рис.1 | - | 25 | 38 | 6 | - |
| | - | 36 | 50, 80 | 7 | - |
| | - | 56 | 80 | 11 | - |
| | - | 75 | 110, 140 | 11 | - |
| | - | 100 | 150, 200 | 14 | - |
| | - | 150 | 230 | 16 | - |
| ВД-1 рис.2 | 10 | 18 | 200 | - | 14/23 |
| | 25 | 24 | 225 | - | 14/23 |
| | 50 | 30 | 245 | - | 14/23 |
| | 100 | 40 | 290 | - | 19/26 |
| | 250 | 50 | 340 | - | 29/32 |
| | 500 | 65 | 390 | - | 29/32 |
| | 1000 | 83 | 470 | - | 29/32 |
| ВД-3 рис.3 | 50 | 45 | 210 | - | 14/23 |
| | 100 | 56 | 250 | - | 19/26 |
| | 250 | 76 | 295 | - | 29/32 |
| | 500 | 95 | 355 | - | 29/32 |
| | 1000 | 128 | 365 | - | 29/32 |
| | 2000 | 158 | 470 | - | 29/32 |

Пример обозначения: Воронка лабораторная В-25-38 ХС ГОСТ 25336-82

Воронка ВД-1-10 ХС ГОСТ 25336-82



Воронки изготавливаются из стекла группы ХС или ТС по ГОСТ 21400-75



STANDARD
EXPERT IN STANDARDE

Instrumente GOST, termometre, higrometre,
Instrumente pentru profesionisti, indicatoare
de presiune, echipamente de laborator, sigill
sigilatoare, genti de incasare, safeu-pachete

ЕНИЯ

ПРОБИРКИ

ГОСТ 25336-82

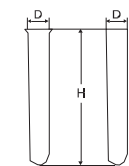


рис. 1 рис. 2

| Тип | D, мм | H, мм |
|-----------------------------|-------|-------|
| П1 (рис.1) химическая | 13 | 120 |
| | 15 | 100 |
| | 15 | 120 |
| | 16 | 100 |
| | 16 | 150 |
| П2 (рис.2) биологическая | 10 | 90 |
| | 14 | 60 |
| | 14 | 100 |
| | 14 | 120 |
| | 16 | 150 |
| | 21 | 200 |

Пример обозначения: Пробирка П2-14-120 ХС ГОСТ 25336-82



Возможно производство других размеров по заказу

ПРОБИРКА ЦЕНТРИФУЖНАЯ

без делений, градуированная

Применяются в медицинской и лабораторной практике для центрифугирования и проведения химических реакций.



| Вместимость, мл | Высота, мм | Диаметр, мм | Цена деления шкалы, мл | Толщина стекла, мм |
|-----------------|------------|-------------|------------------------|--------------------|
| 10 | 105 | 17 | 0,2 | 1 |

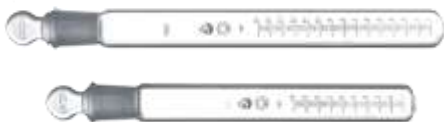
Пример обозначения: П-1-10

ПРОБИРКИ МЕРНЫЕ

с градуировкой и взаимозаменяемой пробкой

ГОСТ 1770-74

Применяются для точного отмеривания жидкостей. Изготовлены из химико-лабораторного стекла ГОСТ 21400



| Тип | Конус | Вместимость, мл |
|-----|-------|-----------------|
| П-2 | 14/23 | 5 |
| | | 10 |
| | | 15 |
| | | 20 |
| | | 25 |
| | | 50 |



СТЕКЛЯННЫЕ СТУПКИ С ПЕСТОМ

АКГ.2.789.001

Предназначены для измельчения твёрдых веществ в порошковые смеси. Внутренняя поверхность ступки шероховатая. Изготовлены из стекла ХС по ГОСТ 21400-75



| D, мм | H, мм |
|-------|-------|
| 60 | 40 |
| 75 | 40 |
| 90 | 50 |
| 120 | 60 |
| 150 | 85 |
| 180 | 96 |

Пример обозначения: Ступка стеклянная с пестом - 60 АКГ.2.789.001

ЭКСИКАТОРЫ

АКГ.2.849.001

Предназначены для высушивания и хранения гигроскопических веществ.



| Наименование | D, мм | Высота плиты (мм) | Высота изделия (мм) |
|---|-------|-------------------|---------------------|
| Эксикатор исп.1 с краном, исп.2 без крана | 150 | 90 | 220 |
| | 180 | 100 | 280 |
| | 210 | 110 | 320 |
| | 240 | 120 | 360 |
| | 300 | 140 | 450 |

Пример обозначения: Эксикатор 1-180 АКГ.2.849.011

ШТАТИВЫ ДЛЯ ПРОБИРОК П-10, П-20, П-40

ТУ У 25.2-14307481-046:2008



| Тип | D, мм | Количество гнезд |
|-----|-------|------------------|
| 75 | 17 | 10 |
| | | 20 |
| | | 40 |

Пример обозначения: Штатив для пробирок П-10

ШТАТИВ БУНЗЕНА ЛАБОРАТОРНЫЙ



Применяется для крепления лабораторного оборудования, в частности круглодонных и конических колб, стаканов лабораторных, пробирок, бюреток и другой посуды. Необходимый атрибут химической (медицинской) лаборатории. Штатив состоит из вертикальной штанги на прямоугольном основании, трех лапок и трех колец.

Размеры: 750x250x150мм

Пример обозначения: Штатив Бунзена лабораторный

ИЗДЕЛИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

СТАКАНЧИКИ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ (БЮКСЫ) тип СВ (высокие), СН (низкие)

Предназначены для взвешивания и хранения веществ при лабораторных работах



| Наименование | D, мм | H, мм | Конус |
|-------------------------|-------|-------|-------|
| СВ (высокий) (рис.1) | 20 | 30 | 14/8 |
| | 25 | 40 | 19/9 |
| | 30 | 50 | 24/10 |
| | 40 | 65 | 34/12 |
| СН (низкий) (рис.2) | 32 | 50 | 34/12 |
| | 43 | 50 | 45/13 |
| | 58 | 50 | 60/14 |
| | 82 | 50 | 85/15 |

Пример обозначения: Стаканчик СВ-14/8

СКЛЯНКИ ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ И ОЧИСТКИ ГАЗОВ (ДРЕКСЕЛЯ)

АКГ.5.886.046

Предназначены для промывания и очистки газов



| Вместительность | H, мм | Конус |
|-----------------|--------|-------|
| 100 | 40x200 | 29/32 |
| 250 | 55x200 | 29/32 |
| 500 | 75x200 | 29/32 |

Пример обозначения: Склянка для промывания и очистки газов 500 АКГ.5.886.046

СКЛЯНКИ ДЛЯ ИНКУБАЦИИ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ БПК (с притертой пробкой и колпачком)

АКГ. 2.784.046

Предназначены для инкубации проб воды при определении биохимического потребления кислорода



| Наименование | D, мм | H, мм | Конус ГОСТ 8682-93 |
|--------------|-------|-------|-----------------------|
| 100 | 72 | 145 | 14/19 |
| 150 | 77 | 145 | 14/19 |
| 250 | 84 | 153 | 14/19 |

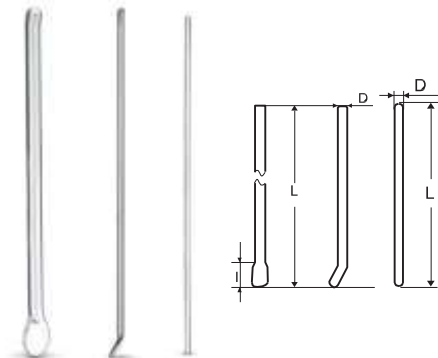
Пример обозначения: Склянка БПК 100



ЛОПАТОЧКИ СТЕКЛЯННЫЕ, ПАЛОЧКИ СТЕКЛЯННЫЕ

чертеж АКГ. 7.352.209, АКГ. 7.352.208

Применяются в процессе проведения лабораторных исследований, медицинской практике



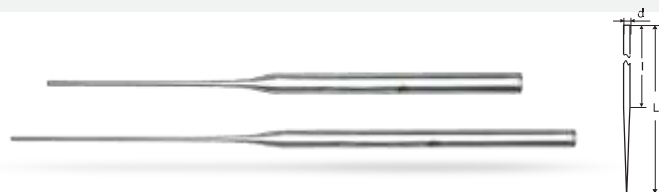
| Наименование | L, мм | I, мм | D, мм |
|----------------------------|---------|-------|-------|
| лопаточка (рис.1) | 150-250 | 15-25 | 4-6 |
| лопаточка глазная (рис.1) | 90 | - | 4 |
| палочка стеклянная (рис.2) | 180 | - | 4 |
| | 250 | - | 4-6 |
| | 450 | - | 4-6 |

Пример обозначения: Лопаточка стеклянная 150-250

ПИПЕТКИ ПАСТЕРА

чертеж АКГ. 2.784.068

Предназначены для микробиологических исследований



| L, мм | I, мм | d, мм |
|-------|-------|-------|
| 220 | 115 | 7 |
| 280 | 200 | 7 |

Пример обозначения: Пипетка Пастера 220

ПИПЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ НЕГРАДУИРОВАННЫЕ С ДВУМЯ ОДНОХОДОВЫМИ КРАНАМИ

ТУ 3 Украины 14307481.004-93

Предназначены для отбора, хранения и транспортировки проб газа



| Вместимость, мл | L, мм | I, мм | d, мм |
|-----------------|-------|-------|-------|
| 50 | 290 | 138 | 26 |
| 100 | 290 | 138 | 36 |
| 200 | 300 | 165 | 46 |
| 250 | 330 | 147 | 52 |
| 500 | 440 | 304 | 52 |

Пример обозначения: Пипетка с двумя одноходовыми кранами-50



STANDARD
EXPERT IN STANDARDE

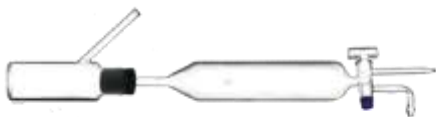
Instrumente GOST, termometre, higrometre,
Instrumente pentru profesionisti, indicatoare
de presiune, echipamente de laborator, sigilii
sigilatoare, genti de incalzire, safeu-pachete

ИЯ

ПИПЕТКА ПС 178,2

ТУ У 26.1-1430748-032:2005

Предназначена для отмеривания жидкости при определении % содержания сахара в свекле



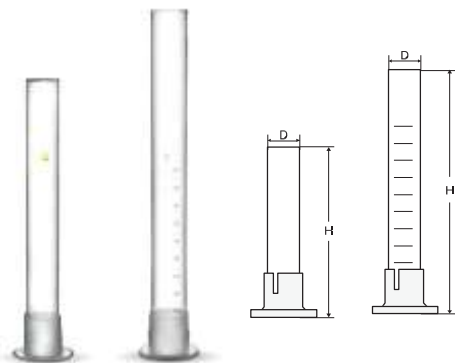
| Вместимость, мл | L, мм | B, мм | d, мм |
|-----------------|--------|--------|-------|
| 178,2 | 410±20 | 110±10 | 38±2 |

Пример обозначения: Пипетка ПС-178,2

ЦИЛИНДРЫ ДЛЯ АРЕОМЕТРОВ (НА ПЛАСТМАССОВОМ ОСНОВАНИИ)

Цилиндр Н-335 мм ДСТУ Гост 18481:2009

Цилиндр Н-500мм чертеж АКГ. 2.784.086



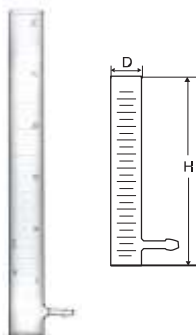
| № п/п | Вместимость, мл | L, мм | B, мм | d, мм |
|-------|-----------------|-------|-----------|-------|
| 1 | 410±20 | 335 | без шкалы | 39±1 |
| 2 | 900-950 | 500 | 50 | 50±2 |

Пример обозначения: Цилиндр для ареометров Н-335 ГОСТ 18481-81
Цилиндр для ареометров Н-500 (без шкалы)
Цилиндр для ареометров Н-500 (со шкалой)

ЦИЛИНДР СНЕЛЛЕНА

чертеж АКГ. 5.886.013 СК

Предназначен для лабораторных исследований проб воды



| Диапазон шкалы, мм | Цена деления, мм | H, мм | D, мм |
|--------------------|------------------|-------|-------|
| 300 | 5 | 330 | 52 |

Пример обозначения: Цилиндр Снеллена-300



ПРИМЕР НАНЕСЕНИЯ МАРКИРОВКИ НА ПОСУДУ МЕРНУЮ ЛАБОРАТОРНУЮ СТЕКЛЯННУЮ

В соответствии с требованиями ГОСТ 29227-91, ГОСТ 29228-91 «Пипетки градуированные», ГОСТ 29169-91 «Пипетки с одной меткой», ГОСТ 29251-91 «Бюретки», ГОСТ 1770-74 «Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки» на мерные изделия наносится обязательная маркировка:

- Логотип завода-производителя;
- Цифры, обозначающие номинальную вместимость или оцифрованные отметки, указывающие вместимость (объем);
- Обозначение единицы измерения;
- Класс точности изделия;
- Обозначение стандартной температуры, при которой проводилась градуировка;
- Символы Н и О – вымерка изделия на налив или отлив;
- Номер ГОСТ;
- Знак утверждения типа изделия, внесенные в Государственный реестр СИТ;
- Оттиск поверочного клейма (при выпуске из производства мерная посуда подлежит обязательной поверке);
- Обозначение размера конуса.

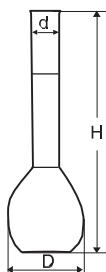


КОЛБЫ МЕРНЫЕ

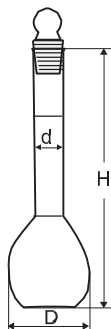
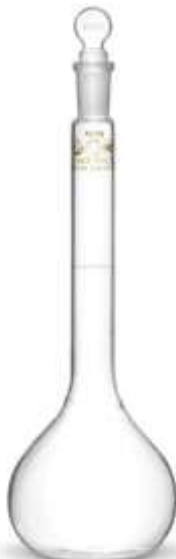
ГОСТ 1770-74

1-го класса точности

2-го класса точности



Исполнение 1 с одной отметкой



Исполнение 2 с одной отметкой и пришлифованной пробкой



Исполнение 2а с одной отметкой и пластмассовой пробкой

| Исполнение | Вместимость, мл | D, мм | d, мм | H, мм | Конус Т 8682-93 |
|------------|-----------------|-------------|-------------|--------------|-----------------|
| 1, 2 | 5 | 22 | от 6 до 10 | 70 | 7/16 |
| | 10 | 27 | от 6 до 10 | 90 | 7/16 |
| 1, 2, 2а | 25 | 40 | от 8 до 10 | 110 | 7/16, 10/19 |
| | 50 | 50 | от 10 до 12 | 140 | 10/19, 12/21 |
| | 100 | 60 | от 12 до 14 | 170 | 10/19, 12/21 |
| | 200 | 75 | от 14 до 17 | 210 | 14/23 |
| | 250 | 80 | от 14 до 17 | 220 | 14/23 |
| | 500 | 100 | от 17 до 21 | 260 | 14/23, 19/26 |
| | 1000 | 125 | от 21 до 25 | 300 | 19/26, 24/29 |
| 2000 | 160 | от 25 до 30 | 370 | 24/29, 29/32 | |

Пример обозначения: Колба 1-5-2 ГОСТ 1770-74 исп.

вмест. кл.точ.



КОЛБЫ МЕРНЫЕ С ДВУМЯ ОТМЕТКАМИ

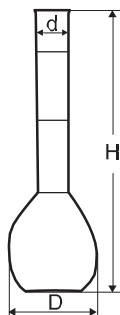
ГОСТ 1770-74

2-го класса точности

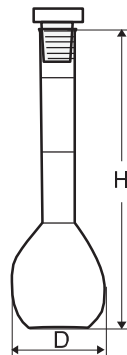
Предназначены для отмеривания и хранения определенного объема жидкости



Исполнение 3 с двумя отметками



Исполнение 4а с двумя отметками и пластмассовой пробкой



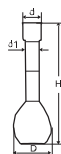
| Вместимость, мл | D, мм | d, мм | H, мм | Конус ГОСТ Т 8682-93 |
|-----------------|-------|-------------|-------|----------------------|
| 50/55 | 50 | от 10 до 12 | 185 | 10/19 |
| 100/110 | 60 | от 12 до 14 | 235 | 10/19 |
| 200/220 | 70 | от 14 до 17 | 265 | 14/23 |

Пример обозначения: Колба 3-50/55-2 ГОСТ 1770-74

КОЛБЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ %-ГО СОДЕРЖАНИЯ САХАРА (КОЛЬРАУША)

ТУ 3 Украины 14307481.012-95

Предназначена для определения процентного содержания сахара в продуктах сахарного производства.



| Вместимость, мл | H, мм | D, мм | d, мм | d1, мм |
|-----------------|-------|-------|-------|--------|
| 100 | 170 | 65 | 35 | 17 |
| 200 | 210 | 80 | 38 | 21 |
| 250 | 230 | 85 | 38 | 21 |
| 300 | 250 | 90 | 40 | 25 |

Пример обозначения: Колба 100-2 (Кольрауша)

МЕРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

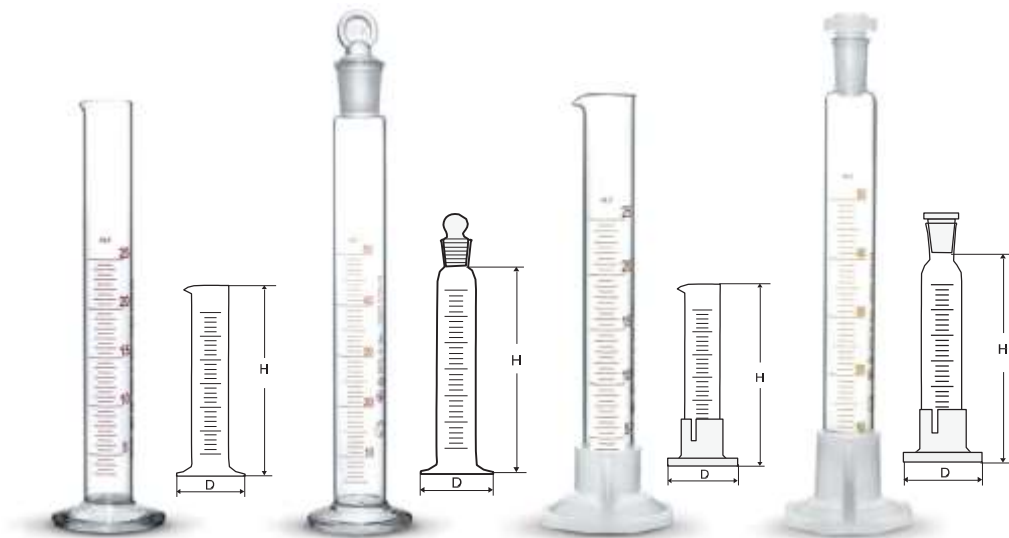
ЦИЛИНДРЫ МЕРНЫЕ

1-го класса точности

2-го класса точности

ГОСТ 1770-74

Применяются для измерения определенного объема жидкости



Исполнение 1
с носиком и стеклянным

основанием

Исполнение 2
с пришлифованной пробкой и

стеклянным основанием

Исполнение 3
с носиком и

пластмассовым основанием

Исполнение 4а
с пластмассовой пробкой и

пластмассовым основанием

| Исполнение | Вместимость, мл | Цена деления, мл | D, мм | H, мм | Конус ГОСТ Т 8682-93 |
|------------|-----------------|------------------|-------|-------|----------------------------|
| 1,2 | 10 | 0,2 | 40 | 140 | 10/19 |
| | 25 | 0,5 | 45 | 170 | 14/23 |
| | 50 | 1,0 | 50 | 200 | 14/23, 19/26 |
| | 100 | 1,0 | 60 | 260 | 19/26, 24/29 |
| | 250 | 2,0 | 70 | 335 | 19/26, 29/32 |
| | 500 | 5,0 | 90 | 390 | 29/32, 34/35 |
| 1 | 1000 | 10 | 115 | 470 | 29/32, 45/40 |
| 1 | 2000 | 20 | 140 | 570 | - |
| 3, 4а | 25 | 0,5 | 45 | 170 | 14/23 |
| | 50 | 1,0 | 50 | 200 | 14/23 |
| | 100 | 1,0 | 60 | 260 | 19/26 |
| | 250 | 2,0 | 70 | 335 | 19/26 |

Пример обозначения: Цилиндр мерный 1-5-2 ГОСТ 1770-74 исп.



МЕРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ВМЕСТ. КЛ.ТОЧН.



STANDARD
EXPERT IN STANDARDE

Instrumente GOST, termometre, hlgrometre,
Instrumente pentru profesionisti, indicatoare
de presiune, echipamente de laborator, sigilii
sigilatoare, genti de Incasare, safeu-pachete

S.R.L "Alex Standard", Chisinau, str. Vasile Lupu 16 (Hotel Europa) tel.:(+373)022592289, fax:(+373)022595897
mob.:(+373)79458282,(+373)69914999.e-mail:alexstandard.md@gmail.com

МЕРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

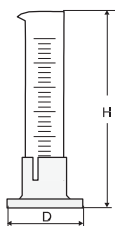
ЦИЛИНДРЫ МЕРНЫЕ С ПЛАСТМАССОВЫМ ОСНОВАНИЕМ 2-ГО КЛАССА ТОЧНОСТИ

ТУ 3 Украины 14307481.005-95

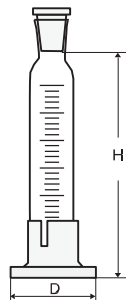
Применяются для измерения определенного объема жидкости



Исполнение 1
с носиком



Исполнение 3
с пластмассовой пробкой



| Исполнение | Вместимость, мл | Цена деления, мл | D, мм | H, мм | Примечание |
|------------|-----------------|------------------|-------|-------|--------------------------|
| 1 | 100 | 1,0 | 60 | 260 | градуировка от 2 мл |
| | 500 | 5,0 | 90 | 390 | с носиком |
| 3 | 500 | 5,0 | 90 | 390 | конус 29/32 ГОСТ 8682-93 |



STANDARD
EXPERT IN STANDARDE

Instrumente GOST, termometre, higrometre,
Instrumente pentru profesioniști, indicatoare
de presiune, echipamente de laborator, sigilii
sigilatoare, genti de incasare, safeu-pachete

S.R.L. "Alex Standard", Chisinau, str. Vasile Lupu 16 (Hotel Europa) tel.: (+373) 022592289, fax: (+373) 022595897
mob.: (+373) 79458282, (+373) 69914999, e-mail: alexstandard.md@gmail.com

МЕРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

МЕНЗУРКИ

ГОСТ 1770-74

Применяются для отмеривания объема и отстаивания жидкости



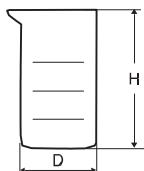
| Вместимость, мл | Цена деления, мл | H, мм | D, мм | d, мм |
|-----------------|------------------|-------|-------|-------|
| 50 | 5 | 80 | 45 | 32 |
| 100 | 10 | 100 | 56 | 38 |
| 250 | 25 | 120 | 75 | 55 |
| 500 | 25 | 150 | 95 | 70 |
| 1000 | 50 | 170 | 122 | 90 |

Пример обозначения: Мензурка 50 ГОСТ 1770-74

СТАКАНЫ МЕРНЫЕ

ТУ 3 Украины 14307481.016-96

Предназначены для измерения объема алкогольных напитков при их разливе в розничной торговле



| Вместимость, мл | Цена деления, мл | d, мм | H, мм |
|-----------------|------------------|-------|-------|
| 100 | 25 | 48 | 105 |
| 150 | 50 | 54 | 115 |
| 200 | 50 | 56 | 130 |

Пример обозначения: стакан мерный 100

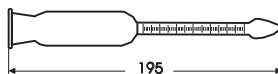


Станчик мерный комплектуется паспортом

БУТИРОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ (ЖИРОМЕРЫ)

Предназначены для измерения объема жира (в условных единицах), который выделяется из молока в процессе определения содержания жира в молоке по методике ГОСТ 5867-90.

Применяются в организациях, на предприятиях животноводства, производства и переработки молока и молочных продуктов, и контроля качества этих продуктов.



| Диапазон показаний | Номинальная вместимость градуированной части, мл | Цена деления шкалы, %(мл) | Номинальная вместимость рабочей части, мл | Длина шкалы, мм | Габаритные размеры, мм | |
|--------------------|--|---------------------------|---|-----------------|------------------------|-------|
| | | | | | диаметр | длина |
| от 0 до 40 | 0,500 | 0,05 (0,00625) | 21,7 | 65 | 25 | 195 |
| от 0 до 6 | 0,750 | 0,10 (0,01250) | 21,5 | | | |

Пример обозначения: Жиросмер для молока 0-6



Бутирометры могут комплектоваться резиновой пробкой

МИКРОБЮРЕТКИ

ТУ 64-2-403-89

Применяются в лабораториях для точного отмеривания небольших количеств жидкости



| Вместимость, мл | Цена деления, мл | L, мм | l, мм | d, мм |
|-----------------|------------------|-------|-------|-------|
| 1 | 0,01 | 480 | 200 | 27 |
| 2 | 0,01 | 530 | 250 | 33,5 |
| 5 | 0,02 | 530 | 300 | 52,5 |
| 10 | 0,05 | 705 | 350 | 35 |

Пример обозначения: Микробюретка-1

МИКРОПИПЕТКИ

2-го класса точности

ТУ 33.1-14307481-037:2007

Свидетельство о регистрации в Государственном реестре Минздрава Украины № 7247/2007
исполнение 1- градуированные вид 2

Применяются для точного отмеривания объемов жидкости при проведении исследований в химических, биологических и медицинских лабораториях. Нижняя часть сливного кончика соответствует номинальной вместимости.



| Вместимость, мл | Цена деления, мл | Длина, L, мм | Диаметр, D, мм |
|-----------------|------------------|--------------|----------------|
| 0,1 | 0,001 | 315 | 6 |
| 0,2 | 0,002 | 315 | 6 |
| 0,5 | 0,01 | 360 | 6 |

Пример обозначения: Микропипетка градуированная 1-2-0,5

исп. вмести. кл.точн.

ИСПОЛНЕНИЕ 2 - С ОДНОЙ ОТМЕТКОЙ (САЛИ)

Применяются для точного отмеривания объемов жидкости при проведении исследований в химических, биологических и медицинских лабораториях.



| Вместимость, мл | Длина, L, мм | Диаметр, D, мм |
|-----------------|--------------|----------------|
| 0,02 | 135 | 5 |
| 0,04 | 135 | 5 |

Пример обозначения: Микропипетка с одной отметкой 2-0,02 исп.

вмест.

ИСПОЛНЕНИЕ 3 - МИКРОПИПЕТКА К СОЭ-МЕТРУ (КАПИЛЛЯР ПАНЧЕНКОВА)

Предназначена для измерения высоты столба плазмы крови при определении скорости оседания эритроцитов.



| Цена деления шкалы, мм | Длина, L, мм | Диаметр, D, мм |
|------------------------|--------------|----------------|
| 1 | 175 | 5 |

Пример обозначения: Микропипетка к СОЭ-метру

ПИПЕТКИ ГРАДУИРОВАННЫЕ ТИП 1, 2, 3 ИСПОЛНЕНИЕ 1, 2, КЛАСС ТОЧНОСТИ 1, 2

ГОСТ 29227-91, ГОСТ 29228-91



тип 1
частичный
слив

тип 2
полный
слив

тип 3
универ-
сальный

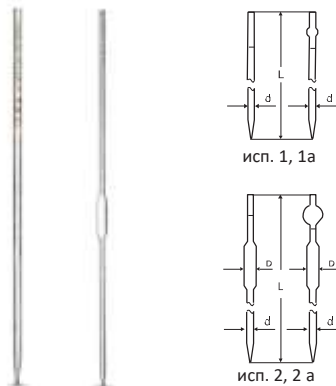
| Вместимость, мл | Цена деления, мл | L, мм |
|--------------------|---------------------|-------|
| 1 | 0,01 | 360 |
| 2 | 0,02 | 360 |
| 5 | 0,05 | 360 |
| 10 | 0,1 | 360 |
| 25 | 0,2 | 360 |

Пример обозначения: Пипетка градуированная 1-1-2-5 ГОСТ 29228-91

тип. исп. кл.точн. вмест.

ПИПЕТКИ С ОДНОЙ ОТМЕТКОЙ (ПИПЕТКА МОРА) ИСПОЛНЕНИЕ 1, 1А, 2, 2А

ГОСТ 29169-91



исп. 1, 1а

исп. 2, 2 а

| Исполнение | Вместимость, мл | L, мм | d, мм | D, мм |
|------------|-----------------|-------|-------|-------|
| 1, 1а | 1 | 280 | 6 | - |
| | 2 | 280 | 7 | - |
| 2, 2а | 1 | 325 | 5 | 9 |
| | 2 | 325 | 5,5 | 9 |
| | 5 | 410 | 6,5 | 12 |
| | 10 | 450 | 6,5 | 16 |
| | 10,77 | 450 | 6,5 | 16 |
| | 20 | 520 | 7 | 22 |
| | 25 | 530 | 7 | 24 |
| | 50 | 560 | 7,5 | 30 |
| 100 | 600 | 8 | 38 | |
| 200 | 650 | 9 | 49 | |

Пример обозначения: пипетка с одной отметкой 2-2-5 ГОСТ 29169-91 исп.

кл.точн. вмест.

СПРИНЦОВКА



Спринцовка тип А
С мягким наконечником и носиком, предназначена для аспирации жидкости
Спринцовка тип Б
С твердым наконечником без носика, надевается на пипетку, используется для дозирования жидкости
Не использовать спринцовку для масел
Объем: 10 ± 3 мл



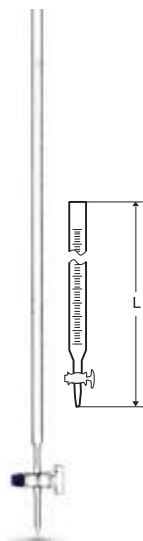
МЕРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

БЮРЕТКИ ТИП 1 (БЕЗ УСТАНОВЛЕННОГО ВРЕМЕНИ ОЖИДАНИЯ)

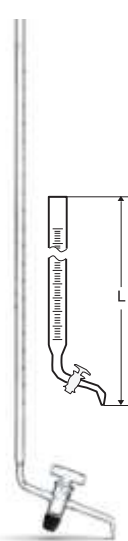
2-ГО КЛАССА ТОЧНОСТИ

ГОСТ 29251-91; ГОСТ 29252-91

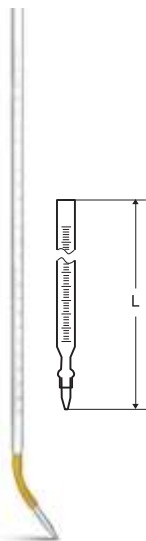
Предназначены для точного отмеривания небольших количеств жидкости и титрования



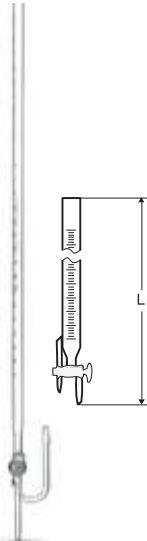
Исполнение 1
(с одноходовым краном)



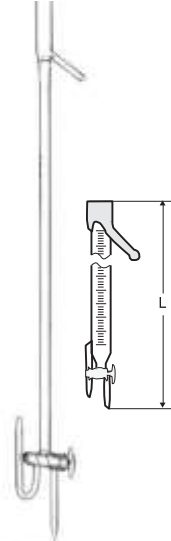
Исполнение 2
(с боковым краном)



Исполнение 3
(без крана)



Исполнение 4
(с двухходовым краном)



Исполнение 5 (с
двухходовым краном и
автонулем)

| Исполнение | Вместимость, мл | Цена деления, мл | L, мм |
|---------------|-----------------|------------------|-------|
| 1, 2, 3 | 1 | 0,01 | 575 |
| | 2 | 0,01 | 650 |
| | 5 | 0,02 | 800 |
| 1, 2, 3, 4, 5 | 10 | 0,05 | 570 |
| | 25 | 0,1 | 620 |
| | 50 | 0,1 | 820 |
| | 100 | 0,2 | 870 |

Пример обозначения: Бюретка 1-1;2-5-0,01 ГОСТ 29251-91

тип. исп. кл.точн. вмест. ц.д.

ЗАЖИМ МОРА



Жахим Мора широко применяется для пережатия резиновых трубок, регулирования, приостановления и возобновления потока жидкостей при лабораторных исследованиях.

Длина: 75 мм

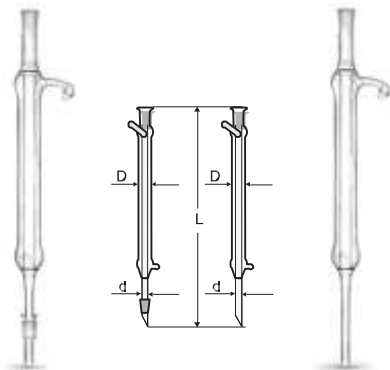
Материал: сталь, покрытая никелем

Пример обозначения: жахим Мора

ХОЛОДИЛЬНИКИ ХПТ, ХШ

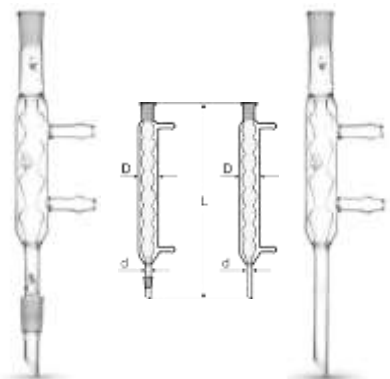
ГОСТ 25336-82

Предназначены для обмена тепла двух потоков. Применяются для конденсации пара и охлаждения веществ



| Тип / исполнение | L, мм | D, мм | d, мм | Конус ГОСТ 8682-93 | |
|---------------------|-------|-------|-------|--------------------|-------|
| | | | | кern | муфта |
| ХПТ-1 (рис. 1.1) | 100 | 22 | 11 | 14/23 | 14/23 |
| | 200 | 22 | 11 | 14/23 | 14/23 |
| | 300 | 22 | 11 | 14/23 | 14/23 |
| | 400 | 27 | 14,5 | 14/23 | 14/23 |
| ХПТ-3 (рис. 1.2) | 200 | 22 | 11,5 | - | 14/23 |
| | 300 | 22 | 11,5 | - | 14/23 |
| | 400 | 27 | 14,5 | - | 14/23 |

Пример обозначения: Холодильник ХПТ-1-200-14/23 ХС ГОСТ 25336-82



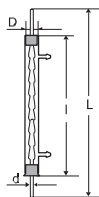
| Тип / исполнение | L, мм | D, мм | число шаров | Конус ГОСТ 8682-93 | |
|--------------------|-------|-------|-------------|--------------------|-------|
| | | | | кern | муфта |
| ХШ-1 (рис. 2.1) | 100 | 22 | 4 | 14/23 | 14/23 |
| | 200 | 40 | 4 | 19/26 | 14/23 |
| | 300 | 40 | 6 | 29/32 | 14/23 |
| | 400 | 40 | 8 | 29/32 | 14/23 |
| ХШ-3 (рис. 2.2) | 200 | 40 | 4 | - | 14/23 |
| | 300 | 40 | 6 | - | 14/23 |
| | 400 | 40 | 8 | - | 14/23 |

Пример обозначения: Холодильник ХШ-1-200-19/26 ХС ГОСТ 25336-82

ДИСТИЛЛЯТОР ТО

чертеж АКГ. 5.883.001

Используется в лабораторных аппаратах для теплообмена двух потоков. Служит для охлаждения и конденсации паров жидкостей



| L, мм | l, мм | D, мм | d, мм |
|-------|-------|-------|-------|
| 550 | 390 | 40 | 10 |

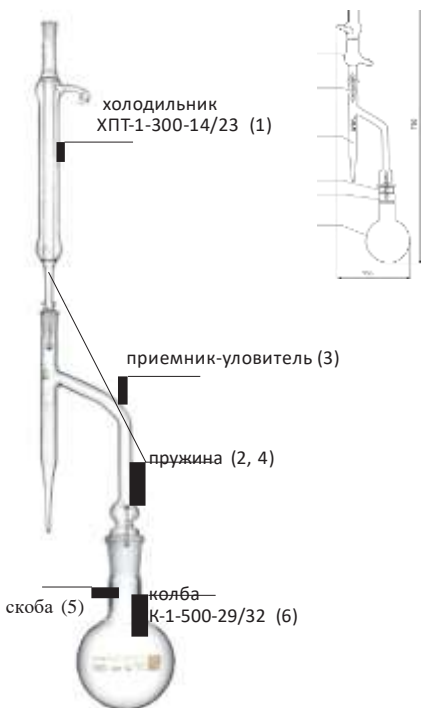
Пример обозначения: Дистиллятор



АППАРАТ АКОВ-10

чертеж АКГ.2.783.001 СК

Предназначен для количественного определения содержания воды в нефтяных, пищевых и других продуктах методом отгонки



ПРИЕМНИК-УЛОВИТЕЛЬ К АППАРАТУ АКОВ-10

Применяется в химической, нефтяной, пищевой промышленности в составе аппарата АКОВ



| | | муфта | | кern | | мл | |
|----|-----|-------|-------|------|--|-------|------|
| | | | | | | 0-0,3 | 0,03 |
| 10 | 250 | 14/23 | 29/32 | | | 0,3-1 | 0,1 |
| | | | | | | 1-10 | 0,2 |

Пример обозначения: Аппарат АКОВ-10



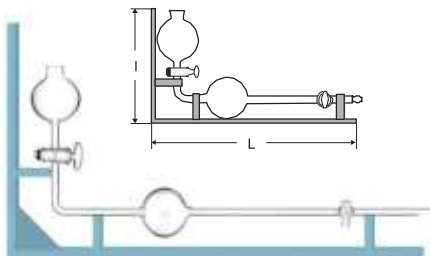
Приемник уловитель с поверкой

Пример обозначения: Приемник-уловитель 10

БЮРЕТКА СПЕЦИАЛЬНАЯ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМА ГАЗОВ БСГ

ТУ Украины 14307481.013-94

Предназначена для измерения объема газов при определении содержания двуокси углерода



| Вместимость, мл | Номинальная вместимость измерительной части, мл | Цена деления шкалы, мл | L, мм | l, мм |
|-----------------|---|------------------------|-------|-------|
| 100 | 3 | 0,1 | 450 | 235 |

Пример обозначения: Бюретка БСГ



STANDARD
EXPERT IN STANDARDE

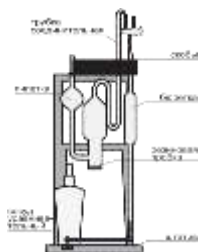
Instrumente GOST, termometre, higrometre,
Instrumente pentru profesioniști, indicatoare
de presiune, echipamente de laborator, sigilii
sigilatoare, genti de incalzire, safeu-pachete

S.R.L. "Alex Standard", Chisinau, str. Vasile Lupu 16 (Hotel Europa) tel.: (+373) 022592289, fax: (+373) 022595897
mob.: (+373) 79458282, (+373) 69914999. e-mail: alexstandard.md@gmail.com

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ АНАЛИЗА КИСЛОРОДА АК-М1

ТУ 25-11-1223-76

Предназначен для определения процентного содержания кислорода в техническом и медицинском кислороде и кислородосодержащих газовых смесях, а также при контроле производственного кислорода и при технологическом контроле работы воздухоразделительных установок



| Диапазон шкалы, мл | | Цена деления, мл | L, мм | l, мм |
|-------------------------------------|-------|------------------|-------|--------|
| от 0 до 10 | | 0,1 | 570 | 30 |
| от 15 до 75 | | 1 | | |
| Пример обозначения: Прибор к АК-М1 | | | | |
| H, мм | h, мм | D, мм | d, мм | d1, мм |
| 302 | 135 | 68 | 50 | 20 |
| Пример обозначения: Пипетки к АК-М1 | | от 85 до 95 | 0,2 | |
| | | от 0 до 10 | 0,05 | |

Пример обозначения: Измерительный аппарат для анализа кислорода АК-М1

ПИКНОМЕТРЫ ДЛЯ ГАЗОВ ТИП ПГ (РИС. 1), ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ ТИП ПЖ2 (РИС.2)

ГОСТ 22524-77

Применяются при определении плотности газов, либо жидкостей



ПЖ



ПГ

| Наименование | Вместимость, мл | H, мм | D, мм | Конус ГОСТ 8682-93tt |
|--------------|-----------------|-------|-------|----------------------|
| пикнометр ПГ | 100 | 100 | 66 | - |
| пикнометр ПЖ | 25 | 105 | 62 | 7/16, 10/19 |
| | 50 | 120 | 62 | 10/19 |
| | 100 | 140 | 62 | 10/19 |

Пример обозначения: Пикнометр ПГ-100 ГОСТ 22524-77, Пикнометр ПЖ2-100-КШ 10/19 ГОСТ 22524-77

СТЕКЛО ЛАМПОВОЕ К ПРИБОРУ ОС

чертеж АКГ. 5.955.001 СБ

Применяется для очистки и промывания газов



| H, мм | h, мм | Конус ГОСТ Т 8682-93 |
|-------|-------|----------------------|
| 175 | 150 | 22 |

Пример обозначения: Стекло к прибору ОС



ПРИБОРЫ ДОЗИРОВАНИЯ ЖИДКОСТИ

ТУ 3 Украины 14307481.011-94

Предназначены для дозирования серной кислоты, изоамилового спирта, при определении содержания жира в молоке и молочных продуктах



Прибор модификации 1 предназначен для дозирования серной кислоты комплектуется:
 - колба 500 мл (1 шт.)
 - дозатор 10 мл или 5 мл (3 шт.)

Прибор модификации 2 предназначен для дозирования изоамилового спирта комплектуется:
 - колба 300 мл (1 шт.)
 - дозатор 1 мл (3 шт.)

Пример обозначения: Пример обозначения: Прибор дозирования жидкости 1 мл

| Модификация прибора | Вместимость, мл | L, мм | Допустимое отклонение объема дозы, мл | Конус ГОСТ 8682-93 |
|---------------------|-----------------|-------|---------------------------------------|--------------------|
| 1 | 5 | 110 | ± 0,15 | 19/26 |
| | 10 | 116 | ± 0,2 | 19/26 |
| 2 | 1 | 90 | ± 0,05 | 19/26 |

Пример обозначения: Дозатор к прибору дозирования жидкости

| Модификация прибора | Вместимость, мл | H, мм | h, мм | D, мм | Допустимое отклонение по вместимости, мл | Конус ГОСТ 8682-93 |
|---------------------|-----------------|-------|-------|-------|--|--------------------|
| 1 | 500 | 248 | 98 | 100 | ± 5 | 19/26 |
| 2 | 300 | 238 | 87 | 90 | ± 3 | 19/26 |

Пример обозначения: Колба к прибору дозирования жидкости:

СКЛЯНКИ ДЛЯ ПРИБОРОВ ДОЗИРОВАНИЯ ЖИДКОСТИ

ГОСТ 6859-72 АКГ. 7. 350. 201

Склянки для приборов дозирования жидкости изготавливаются из термостойкого толстостенного стекла.

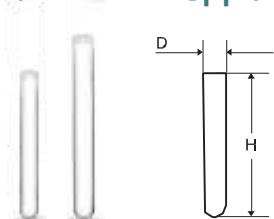


| Исполнение | Вместимость, мл | Конус | Высота макс., мм |
|------------|-----------------|-------|------------------|
| Исп. 1 | 300 | 19/26 | 145 |
| Исп. 2 | 500 | | 170 |



Склянки продаются отдельно без дозаторов или в комплекте с ним (по индивидуальному заказу). Изготавливается из стекла группы ТС

ПОПЛАВКИ БРОДИЛЬНЫЕ



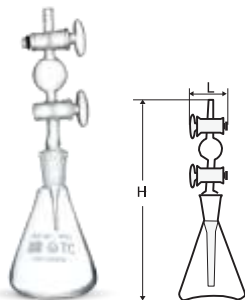
| H, мм | D, мм |
|-------|-------|
| 45 | 8 |
| 60 | 7 |
| 25 | 8 |
| 25 | 6 |

Пример обозначения: Поплавок бродильный 45-8

ПРИБОР ДЛЯ ОТБОРА ЖИДКОСТЕЙ ТИП 3 ИСПОЛНЕНИЕ 1

ГОСТ 6859-72

Предназначен для отбора летучих, агрессивных и ядовитых жидкостей



| H, мм | L, мм |
|-------|-------|
| 150 | 40 |

Пример обозначения: Прибор 3-1 ГОСТ 6859-72

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОБ ЗОЛОТА

Стекло ХС ГОСТ 21400-75

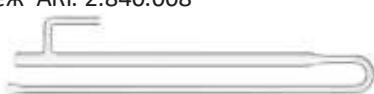


Составляющие: 1.Стеклопипетка
2.Цилиндр.
3.Пластмассовая основа

Пример обозначения: Прибор для определения мер золота

ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТИВНОСТИ УГЛЯ ПРИ АДсорбЦИИ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ

чертеж АКГ. 2.840.008

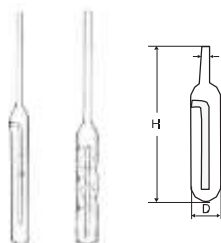


| D, мм | d, мм | H, мм | h, мм |
|-------|-------|-------|-------|
| 15 | 5 | 570 | 525 |

Пример обозначения:
Прибор для определения активности
угля по адсорбции уксусной кислоты

ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕТУЧИХ КИСЛОТ

чертеж АКГ. 2.849.002



| Наименование | H, мм | D, мм | d, мм |
|--|-------|-------|-------|
| Прибор для определения летучих кислот | 250 | 28 | 9 |
| Прибор для определения летучих кислот с углублениями | 300 | 30 | 6 |

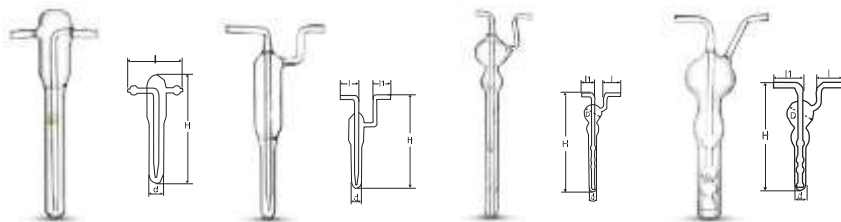
Пример обозначения: Прибор для определения летучих кислот



ПОГЛОТИТЕЛИ ЗАЙЦЕВА, КИСЕЛЕВА, РИХТЕРА

чертеж АКГ.5.886.017, чертеж АКГ.5.886.018, чертеж АКГ.5.886.027

Применяются для поглощения и очистки различных веществ в лабораторных приборах и аппаратах



| Поглотитель | Рис. | H, мм | l, мм | l ₁ , мм | D, мм | d, мм |
|---------------------|------|-------|-------|---------------------|-------|-------|
| Зайцева | 1 | 180 | 80 | - | - | 17 |
| Киселева | 2 | 137 | 20 | 30 | - | 12 |
| Рихтера (малый) | 3 | 170 | 13 | 13 | 29 | 11,5 |
| Рихтера (скоросной) | 4 | 182 | 31 | 34 | 41 | 21,5 |

Пример обозначения: Поглотитель Зайцева

КАПЛЕУЛОВИТЕЛИ

ГОСТ 25336-82

Тип КП-14/23

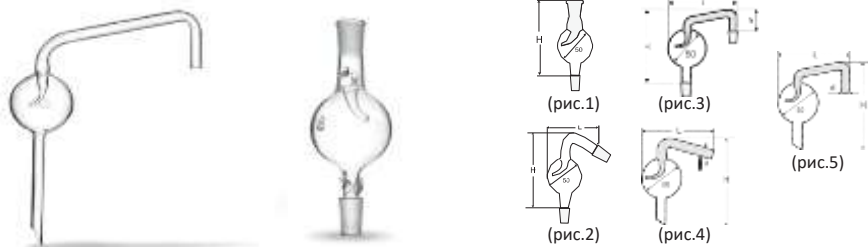
Тип КО-14/23-60 (с отводной трубкой под углом 60°)

Тип КО-14/23-100 (с отводной трубкой под углом 100°)

Тип КО-60 (с отводной трубкой под углом 60°)

Тип КО-100 (с отводной трубкой под углом 100°)

Предназначены для улавливания капель, уносимых парами кипящей жидкости, а также для улавливания воды при определении ее содержания с помощью различных приборов



| Тип | H, мм | h, мм | Конус ГОСТ 8662-70 | d, мм | L, мм |
|----------------------|-------|-------|--------------------|-------|-------|
| КП-14/23 (рис.1) | 105 | - | 14/23 | - | - |
| КО-14/23—60 (рис.2) | 105 | - | 14/23 | - | 50 |
| КО-14/23—100 (рис.3) | 133 | 45 | 14/23 | - | 136 |
| КО-60 (рис.4) | 160 | - | - | 10 | 115 |
| КО-100 (рис.5) | 170 | 45 | - | 10 | 170 |

Пример обозначения: Каплеуловители изготавливаются из стекла группы ХС

Пример обозначения: Каплеуловитель КП-14/23 ХС ГОСТ 25336-82

Каплеуловитель КО-14/23-60 ХС ГОСТ 25336-82

Каплеуловитель КО-60 ХС ГОСТ 25336-82



STANDARD
EXPERT IN STANDARDE

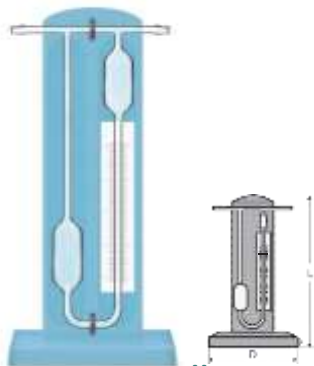
Instrumente GOST, termometre, higrometre,
instrumente pentru profesionisti, indicatoare
de presiune, echipamente de laborator, sigilii
sigilatoare, genti de Incasare, safeu-pachete

АПАТЫ

РЕОМЕТР ТИП РДС (С ДИАФРАГМОЙ)

ТУ 3 Украины 14307481.002-92

Предназначен для точного дозирования газа, пропускаемого через реакционный сосуд или поглотительную систему



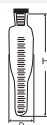
| Диапазон измерения, л/мин | Цена деления, л/мин | H, мм | D, мм |
|---------------------------|---------------------|-------|-------|
| 0-4 | 0,1 | 412 | 172 |
| 0-6 | 0,1 | 412 | 172 |
| 0-10 | 0,2 | 412 | 172 |

Пример обозначения: Реометр РДС-4

НЕФТЕОТСТОЙНИК СИСТЕМЫ ЛЫСЕНКО

чертеж АКГ. 2.284.063

Предназначен для определения содержания смолистых веществ в нефтепродуктах, воды и механических примесей в нефти, а также песка в глинистых растворах



| Вместимость, мл | H, мм | D, мм | Пределы измерений, мл | Цена деления, мл |
|-----------------|-------|-------|-----------------------|------------------|
| 500 | 490 | 54 | 0-7 | 0,1 |
| | | | 7-10 | 0,5 |
| | | | 10-20 | 1,0 |
| | | | 20-50 | 5,0 |
| | | | 50-100 | 10,0 |
| | | | 100-500 | 25,0 |

Пример обозначения: Нефтеотстойник-500

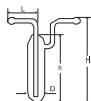


Изготавливается из стекла группы ХС

СКЛЯНКА ТИП СВТ (С ВПЯННОЙ ТРУБКОЙ)

ГОСТ 25336-82

Применяется для очистки и промывания газов



| H, мм | h, мм | D, мм | L, мм |
|-------|-------|-------|-------|
| 175 | 150 | 22 | 30 |

Пример обозначения: Склянка СВТ ГОСТ 25336-82



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ГОСТ 25336-82

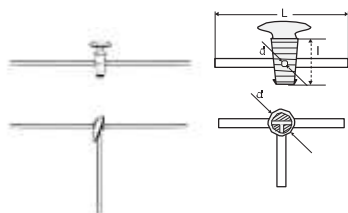
Применяются для стеклянных лабораторных приборов и аппаратов

КРАНЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

ГОСТ 7995-80

Тип К1Х-1 (одноходовые)

Тип К3Х-1 (трехходовые)



| Тип | Номинальный диаметр, d мм | L, мм | l, мм |
|------------------|---------------------------|-------|-------|
| К1Х-1 (рис.1) | 2,5 | 215 | 32 |
| | 4,0 | 265 | 40 |
| | 6,3 | 265 | 44 |
| К3Х-1 (рис.2) | 1,6 | 215 | 32 |
| | 2,5 | 215 | 40 |
| | 4,0 | 265 | 44 |

Пример обозначения: Кран К1Х-1-25-1,6 ГОСТ 7995-80

КРАНЫ СТЕКЛЯННЫЕ СПУСКНЫЕ

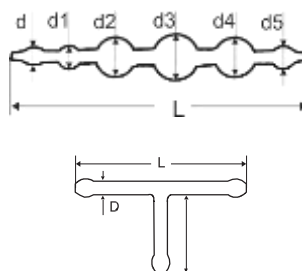
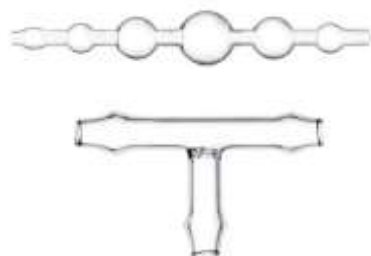
ТУ 25-11-11-38-75



| Номинальный диаметр, d мм | L, мм | l, мм |
|---------------------------|-------|-------|
| 2,5 | 215 | 32 |
| 4,0 | 265 | 40 |
| 6,0 | 265 | 44 |

Пример обозначения: Кран стеклянный спускной 2,5-32

ТРУБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТС-П, ТС-Т



Трубки тип ТС-П:

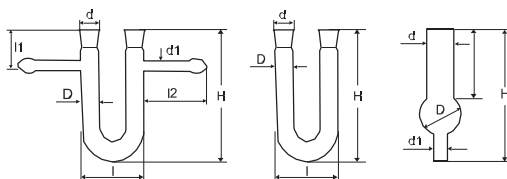
| L, мм | d, мм | d1, мм | d2, мм | d3, мм | d4, мм | d5, мм |
|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 110 | 6 | 10 | 14 | 17 | 14 | 10 |

Трубки тип ТС-Т:

| D, мм | L, мм | l, мм |
|-------|-------|-------|
| 6 | 50 | 25 |
| 10 | 75 | 40 |
| 15 | 100 | 50 |

Пример обозначения: Трубка ТС-П ГОСТ 25336-82

ТРУБКИ ХЛОРКАЛЬЦИЕВЫЕ ТХ-П, ТХ-У



Трубки тип ТХ-П исполнение 1:

| H, мм | D, мм | d, мм | d1, мм | l, мм |
|-------|-------|-------|--------|-------|
| 85 | 13 | 8 | 5 | 35 |
| 100 | 17 | 12 | 5 | 45 |
| 120 | 25 | 17 | 6 | 60 |
| 150 | 30 | 22 | 7 | 60 |

Трубки тип ТХ-У исполнение 1, ТХ-У исполнение 2:

| H, мм | D, мм | d, мм | d1, мм | l, мм | l1, мм | l2, мм |
|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|
| 60 | 9 | 7,5 | 5 | 30 | 25 | 15 |
| 100 | 13 | 10 | 5 | 30 | 25 | 30 |
| 150 | 17 | 14,5 | 6 | 40 | 30 | 30 |
| 200 | 22 | 18,8 | 8 | 50 | 35 | 30 |

Пример обозначения: Трубка ТХ-П-1-13 ГОСТ 25336-82

Трубка ТХ-У-1-60 ГОСТ 25336-82

ИЗГИБ ТИП И<75° 2К



| Взаимозаменяемый кern (A) | Взаимозаменяемый кern (B) | L (мм) | L1 (мм) |
|------------------------------|------------------------------|--------|---------|
| 14/23 | 14/23 | 14/23 | 90 |
| 19/26 | 14/23 | 55 | 60 |
| 29/32 | 14/23 | 70 | 85 |
| 29/32 | 29/32 | 75 | 75 |

Пример обозначения: Изгиб И<75° 2К – 19/26 – 14/23 ТС

КЕРН ТИП КПО



| Взаимозаменяемый кern (A) | D ± 1 (мм) | H ± 3 (мм) | h ± 2 (мм) |
|------------------------------|------------|------------|------------|
| 14/23 | 6 | 51 | 35 |
| 29/32 | 10 | 67 | 50 |
| 45/40 | 15 | 89 | 60 |

Пример обозначения: Kern КПО – 14/23 ТС

МУФТА ТИП МПО



| | | | |
|-------|----|-----|----|
| 14/23 | 6 | 75 | 35 |
| 29/32 | 10 | 100 | 50 |
| 45/40 | 15 | 130 | 60 |

Пример обозначения: Муфта МПО – 14/23 ТС



АЛОНЖ 105° ТИП АИ



| Взаимозаменяемая муфта (А) | D ± 1 (мм) | h±2 (мм) |
|----------------------------|------------|----------|
| 14/23 | 50 | 60 |
| 29/32 | 60 | 75 |
| 19/26 | 67 | 75 |
| 29/32 | 75 | 100 |

Пример обозначения: Алонж АИ – 19/26 -60 ТС

АЛОНЖ 105° ТИП АИО



| Взаимозаменяемая муфта (А) | Взаимозаменяемый керн (В) | L (мм) | L1 (мм) | D ± 1 (мм) |
|----------------------------|---------------------------|--------|---------|------------|
| 14/23 | 14/23 | 50 | 50 | 6 |
| 19/26 | 14/23 | 50 | 50 | 9 |
| 29/32 | 14/23 | 50 | 65 | 9 |
| 29/32 | 19/26 | 65 | 65 | 9 |
| 29/32 | 29/32 | 75 | 65 | 9 |

Пример обозначения: Алонж АИО – 19/26 – 14/23 - 60 ТС

ПЕРЕХОД П 1-1

Используется для сборки различных лабораторных приборов, аппаратов и установок



| Взаимозаменяемый керн (А) | Взаимозаменяемая муфта (В) | H±2 (мм) |
|---------------------------|----------------------------|----------|
| 19/26 | 14/23 | 40 |
| 29/32 | 14/23 | 40 |
| 24/29 | 19/26 | 45 |
| 29/32 | 19/26 | 45 |
| 45/40 | 29/32 | 60 |
| 60/46 | 29/32 | 65 |

Пример обозначения: Переход П-1-14/23 – 12/21 ТС

ПЕРЕХОД П 1-2



| Взаимозаменяемый керн (А) | Взаимозаменяемая муфта (В) | H±3 (мм) |
|---------------------------|----------------------------|----------|
| 14/23 | 19/26 | 45 |
| 14/23 | 29/32 | 70 |
| 19/26 | 29/32 | 70 |
| 29/32 | 45/40 | 85 |

Пример обозначения: Переход П-1-2-14/23 – 19/26 ХС

ПЕРЕХОД П 10

Используется для сборки различных лабораторных приборов, аппаратов и установок



| Взаимозаменяемый керн (А) | Взаимозаменяемая муфта (В) | H±3 (мм) |
|---------------------------|----------------------------|----------|
| 14/23 | 19/26 | 45 |

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

| | | |
|-------|-------|----|
| 14/23 | 29/32 | 70 |
| 19/26 | 29/32 | 70 |

Пример обозначения: Переход П 10-19/26 – 14/23 ТС



STANDARD
EXPERT IN STANDARDE

Instrumente GOST, termometre, higrometre,
Instrumente pentru profesioniști, indicatoare
de presiune, echipamente de laborator, sigilii
sigilatoare, genti de incasare, safeu-pachete

S.R.L "Alex Standard", Chisinau, str. Vasile Lupu 16 (Hotel Europa) tel.: (+373) 022592289, fax: (+373) 022595897
mob.: (+373) 79458282, (+373) 69914999. e-mail: alexstandard.md@gmail.com

ПЕРЕХОД П2П

Используется для сборки различных лабораторных приборов, аппаратов и установок



| Взаимозаменяемый керн (А) | Взаимозаменяемая муфта (В) | Взаимозаменяемая муфта (В1) | H±2 (мм) | H (мм) | Z (мм) | | | | | | |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------|--------|---------|-------|--|--|--|--|--|
| 19/26 | 14/23 | 14/23 | 90 | 60 | | | | | | | |
| 19/26 | 14/23 | 19/26 | 100 | 60 | | | | | | | |
| Пример обозначения: : Переход П2П – 19/26 – 19/26 -14/23 ТС | | | | | | | | | | | |
| ИЗГИБ ТИП И<75° КМ, И<90° КМ, И<105° КМ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| α ± 1° | Взаимозаменяемая муфта (А) | Взаимозаменяемая муфта (В) | | L (мм) | L1 (мм) | | | | | | |
| 19/26 | 19/26 | 14/23 | 14/23 | 100 | 40/60 | 60 | | | | | |
| 19/26 | 19/26 | 29/32 | 29/32 | 105 | 55/65 | 85 | | | | | |
| 29/32 | 14/23 | 14/23 | 14/23 | 90 | 40/60 | 60 | | | | | |
| 29/32 | 14/23 | 29/32 | 29/32 | 100 | 55/60 | 85 | | | | | |
| 29/32 | 19/26 | 14/23 | 14/23 | 105 | 40/65 | 60 | | | | | |
| 29/32 | 29/32 | 14/23 | 29/32 | 105 | 55/65 | 85 | | | | | |
| 29/32 | 29/32 | 19/26 | 14/23 | 110 | 45/70 | 60 | | | | | |
| 29/32 | 29/32 | 29/32 | 14/23 | 125 | 45/85 | 60/80 | | | | | |

Пример обозначения: : Изгиб И<75° КМ – 14/23 – 14/23 ТС

СТЕКЛОТРУБКИ

Изготавливается из стекла группы ХС и ТС различных диаметров



Пример обозначения: Стеклотрубка ХС 1м

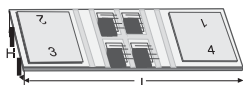
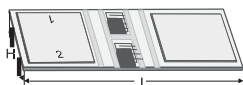


КАМЕРЫ ГОРЯЕВА

ТУ У 33.1-14307481-045:2008

Свидетельство о регистрации в Государственном реестре Минздрава Украины № 8185/2008

Применяются при подсчете форменных элементов крови при лабораторных исследованиях в химических, биологических и медицинских лабораториях



Камера Горяева: L=76 мм, H=25 мм; номинальный размер стороны счетной сетки - 3 мм; площадь сетки - 9 мм²; номинальный размер глубины камеры - 0,1 мм

Пример обозначения: Камера Горяева двухсеточная

СТЕКЛА ПОКРОВНЫЕ

ТУ У 33.4-14307481-041:2007

Применяются для проведения микроаналитических исследований в лабораториях стекло

покровное к камере Горяева



| Наименование | Код | l, мм | h, мм | Толщина, мм |
|-----------------------------------|------|-------|-------|-------------|
| стекло покровное к камере Горяева | - | 34 | 20 | 0,5-0,6 |
| стекло покровное | 7201 | 18 | 18 | 0,13-0,17 |
| | | 20 | 20 | |
| | | 22 | 22 | |
| | | 24 | 24 | |
| | | 24 | 50 | |

Пример обозначения: Покровное стекло 18x18

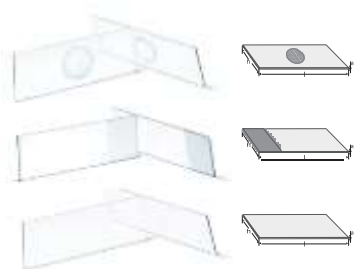


Упаковка 100 шт.

СТЕКЛА ПРЕДМЕТНЫЕ

ТУ У 33.4-14307481-041:2007

Применяются для проведения микроаналитических исследований в клинично-диагностических, санитарно-гигиенических, пищевых и других лабораториях



| Код | Наименование | Размер, мм | | Толщина, мм |
|---------------|---|------------|-------|-------------|
| | | h ± 1 | l ± 1 | |
| 7101 (рис. 1) | предметные стекла со шлифованными краями | 26 | 76 | 1 |
| 7102 (рис. 2) | предметные стекла без шлифованных краёв | 26 | 76 | 1 |
| 7105 (рис. 4) | предметные стекла со шлифованными краями и с полем для записи | 26 | 76 | 1 |



Упаковка 50 шт.

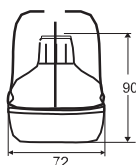
Пример обозначения: Предметное стекло со шлифованным краем 26x76



STANDARD
EXPERT IN STANDARDE

Instrumente GOST, termometre, higrometre,
instrumente pentru profesionisti, indicatoare
de presiune, echipamente de laborator, sigilii
sigilatoare, genti de incalzare, safeu-pachete

СПИРТОВКА СЛ-2 С ФЕНОПЛАСТОВЫМ КОЛПАЧКОМ И ПОДСТАВКОЙ ГОСТ 25336-82



Номинальная вместимость - 100 мл.



Стеклонная колба спиртовки комплектуется металлическим держателем, втулкой, фитилем и фенопластовым колпачком.

БОКСЫ ПЛАСТИКОВЫЕ ДЛЯ ПРЕДМЕТНЫХ СТЕКОЛ



| Код | Количество, шт |
|-------|----------------|
| P-025 | для 25 |
| P-050 | для 50 |
| P-100 | для 100 |

Пример обозначения: Бокс пластиковый

КЮВЕТЫ СТЕКЛЯННЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ (для КФК)

ТУ У 33.4-14307481-51:2010

Кюветы оптические предназначены для измерения оптической плотности растворов в фотометрах, спектрофотометрах, колориметрах, флуориметрах, микроколориметрах, гемоглобинометрах и других приборах с помощью которых измеряют оптические плотности окрашенных растворов исследуемых веществ в спектральном диапазоне поглощения веществ.



| Наименование | Длина оптического пути, мм | Габаритные размеры, мм | Внутренние размеры, мм |
|----------------|----------------------------|------------------------|------------------------|
| Кювета 1мм | 1 | 7x24x40 | 1x18x37 |
| Кювета 3мм | 3 | 9x24x40 | 3x18x37 |
| Кювета 5мм | 5 | 11x24x40 | 5x18x37 |
| Кювета 10мм | 10 | 16x24x40 | 10x18x37 |
| Кювета 20мм | 20 | 26x24x40 | 20x18x37 |
| Кювета 30мм | 30 | 36x24x40 | 30x18x37 |
| Кювета 50мм | 50 | 56x24x40 | 50x18x37 |
| Кювета 10x10мм | 10x10 | 12.5x12.5x45 | 10x10x43.75 |
| Кювета 10x5мм | 10x5 | 7.5x12.5x45 | 5x10x43.75 |
| Кювета 100мм | 100 | 10.6x24x40 | 10.0x18x37 |

Пример обозначения: Кювета 3 ТУ У 33.4-14307481-51:2010



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ЧАСЫ ПЕСОЧНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ТИП 2

ТУ 33.5-14307481-030-2004

Применяются для измерения интервалов времени в минутах



| Время, мин | Исполнение | H, мм | D, мм |
|------------|------------|-------|-------|
| 1 | 1 | 108 | 47 |
| 2 | 2 | 108 | 47 |
| 3 | 3 | 108 | 47 |
| 5 | 4 | 108 | 47 |
| 10 | 5 | 113 | 49 |
| 15 | 6 | 163 | 49 |
| 20 | 7 | 178 | 49 |

Предел допускаемой погрешности не более 10%

Пример обозначения: Часы песочные 2-1-1 мин

ЧАШКА ПЕТРИ БИОЛОГИЧЕСКАЯ НИЗКАЯ

Чашка Петри состоит из основания и крышки и предназначена для культивирования микроорганизмов на плотных и питательных средах при медико-биологических исследованиях.



Наружный диаметр крышки: 110 мм
 Высота крышки: 17 мм
 Наружный диаметр основания: 100 мм
 Высота основания: 20 мм
 Упаковка: 36 шт
 Материал: нейтральное стекло
 Выдерживает химические и термические режимы стерилизации.

ЧАШКА КОНВЕЯ

Используется для определения общего азота и щелочногидролизруемого азота по Корнфилду.



Исполнение 1 с одной перегородкой во внешней камере



Исполнение 2 с двумя перегородками во внешней камере

СТЕКЛО «ЧАСОВОЕ»

ТУ У 33.1-14307481-041:2007

Предназначено для микроанализа, выпаривания, взвешивания и других лабораторных операций.



| Диаметр стекла, мм | Толщина стекла, мм |
|--------------------|--------------------|
| 35, 40, 45, 50 | 2 |
| 60, 70, 75, 80 | |
| 90, 100, 120 | |
| 125, 150, 160 | |
| 180, 200, 220 | |

Пример обозначения: Стекло часовое 45 АКГ.8.640.019

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАСТИКА

МЕНЗУРКА С РУЧКОЙ

Мензурка с ручкой и рельефной градуировкой предназначена для отмеривания объема и отстаивания жидкости



| Вместимость, мл | Цена деления шкалы, мл |
|-----------------|------------------------|
| 250 | 50 |
| 500 | 50 |
| 1000 | 50 |
| 2000 | 100 |

Пример обозначения: Мензурка 250 мл (ПП) с ручкой

СТАКАН СО ШКАЛОЙ

Стаканчик со шкалой применяется для отмеривания разных веществ (жидких, сыпучих и т. д.)



| Вместимость, мл | Цена деления шкалы, мл |
|-----------------|------------------------|
| 50 | 5 |
| 100 | 5 |
| 250 | 50 |
| 500 | 25 |
| 1000 | 50 |

Пример обозначения: Стакан Н - 250 мл (ПП) со шкалой

ЦИЛИНДР

Цилиндр с носиком и рельефной градуировкой на восьмигранном основании применяется для отмеривания разных веществ (жидких, сыпучих и т. д.)



| Вместимость, мл | Цена деления шкалы, мл |
|-----------------|------------------------|
| 50 | 1 |
| 100 | 1 |
| 250 | 5 |

Пример обозначения: Цилиндр 100 мл (ПП) со шкалой



БАНКА ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ

Банка применяется для промывания разных различных соединений и жидкостей в лабораториях.



Вместимость: 250мл, 500 мл.
Материал: полипропилен

ВОРОНКА ЛАБОРАТОРНАЯ

Воронки применяются для переливания и фильтрации жидкостей



Диаметр: 90 мм
Материал: полипропилен

КЮВЕТА ПЛАСТИКОВАЯ

Кюветы используются для исследования жидких образцов в видимой области спектра



| Длина оптического пути, мм | Габаритные размеры, мм | Внутренние размеры, мм | Объем, мм |
|----------------------------|------------------------|------------------------|-----------|
| 10 | 12,5x12,5x45 | 10x10x45 | 4,5 |

ЧАШКА ПЕТРИ ПЛАСТИКОВАЯ



Диаметр: 90 мм
Высота: 15 мм
Имеет 3 вентиляционных ребра
Материал: полистирол
Стерильная

Пример обозначения: Чашка Петри пластиковая 90x15 стерильный пластик



STANDARD
EXPERT IN STANDARDE

Instrumente GOST, termometre, higrometre,
Instrumente pentru profesionisti, indicatoare
de presiune, echipamente de laborator, sigilii
sigilatoare, genti de incalzire, safeu-pachete

МИКРОПРОБИРКА КОНИЧЕСКАЯ ТИПА ЭППЕНДОРФ

Применяется для хранения, замораживания и транспортировки биологических материалов, крови, жидкостей, реактивов и их производных.



| Объем, мл | Цена деления шкалы, мл |
|-----------|------------------------|
| 0,5 | 0,5 |
| 1,5 | 0,5 |
| 2 | 0,5 |



Изготовлены из полипропилена, градуированные, имеют матовое поле для записи

МИКРОПРОБИРКА ТИПА ЭППЕНДОРФ

Микропробирка используется для хранения, замораживания и транспортировки биологических материалов, жидкостей, и реактивов. Микропробирка имеет уплотнительное кольцо для более плотного навинчивания



| Объем, мл | Н, мм | Материал |
|-----------|-------|--------------|
| 1,5 | 46 | Полипропилен |

ПРОБИРКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

Пробирки пластиковые используются для проведения исследований в лабораториях.



Изготавливаются из полистирола (ПС) или полипропилена (ПП)



| Наименование | Вместимость, мл | D, мм | H, мм |
|-------------------------|-----------------|-------|-------|
| Пробирка цилиндрическая | 5 | 12 | 75 |
| Пробирка цилиндрическая | 10 | 16 | 100 |
| Пробирка центрифужная | 10 | 16 | 100 |



STANDARD
EXPERT IN STANDARDE

Instrumente GOST, termometre, higrometre,
Instrumente pentru profesionisti, indicatoare
de presiune, echipamente de laborator, sigilii
siglatoare, genti de incalzire, safeu-pachete

ПИПЕТКА ПАСТЕРА

Пипетки Пастера применяются для переноса, дозирования, хранения и транспортировки разных образцов



Материал: Полиэтилен (ПЭ)
Объем: 1м, 3мл
Стерильность: стерильные/нестерильные
Упаковка: 500 шт

АППЛИКАТОРЫ, ТРАНСПОРТНЫЕ ПРОБИРКИ

Аппликаторы используются для забора биологического материала.
Транспортные пробирки состоят из аппликатора и защитной пробирки



Материал аппликатора: дерево, пластик
Длина аппликатора: 15 см
Наполнение: без наполнителя, Amies, Amies с углем
Упаковка: 100 шт

ЕМКОСТИ ДЛЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБРАЗЦОВ

Емкости применяются для забора биологического материала (кала, мочи и др.) Емкость имеет матовое поле для записи и градуировку.



| Наименование | Объем, мл | Стерильность |
|------------------|-----------|-----------------------------|
| Емкость для мочи | 60 | Стерильная/ нестерильная |
| Емкость для мочи | 120 | Стерильная/ нестерильная |
| Емкость для кала | 30 | Стерильная/ нестерильная |



STANDARD
EXPERT IN STANDARDE

Instrumente GOST, termometre, higrometre,
instrumente pentru profesionisti, indicatoare
de presiune, echipamente de laborator, sigilii
sigilatoare, genti de Incasare, safeu-pachete

ФАРФОРОВАЯ ПОСУДА КРУЖКИ ФАРФОРОВЫЕ С РУЧКОЙ

Кружки фарфоровые с ручкой и носиком применяются для хранения и смешивания химически активных жидкостей также для нагревания при температуре не выше 300°C



| Наименование | Номинальная вместимость, мл | D, мм | H, мм |
|--------------|-----------------------------|-------|-------|
| Кружка № 1 | 250 | 65 | 115 |
| Кружка № 2 | 500 | 85 | 135 |
| Кружка № 3 | 1000 | 105 | 170 |

Пример обозначения: Кружка фарфоровая с ручкой №1 (250 мл)

СТУПКА С ПЕСТОМ

Применяются в лабораториях для измельчения твердых веществ и для тщательного перемешивания веществ. Для более эффективного растирания внутренняя поверхность ступки остается шероховатой и не покрывается глазурью.



| Наименование | D, мм | h, мм | H, мм |
|--------------|-------|-------|-------|
| Ступка № 1 | 50 | 30 | 35 |
| Ступка № 2 | 70 | 35 | 40 |
| Ступка № 3 | 90 | 40 | 45 |
| Ступка № 4 | 110 | 45 | 50 |
| Ступка № 5 | 140 | 60 | 70 |
| Ступка № 6 | 180 | 80 | 90 |

Пример обозначения: Ступка фарфоровая №2 (70мм)

| Наименование | H, мм | D, мм |
|--------------|-------|-------|
| Пест № 1 | 90 | 22 |
| Пест № 2 | 120 | 34 |
| Пест № 3 | 170 | 43 |
| Пест № 4 | 210 | 57 |

Пример обозначения: Пестик № 1, 90 мм

СТАКАН ФАРФОРОВЫЙ

Применяются для различных химических работ: перемешивания, нагревания на водяной и песочной бане, на газовой горелке через асбестовую сетку. Стакан покрыт глазурью за исключением верхней кромки и внешней стороны дна.



| Наименование | D, мм | h, мм | H, мм |
|--------------|-------|-------|-------|
| Стакан № 1 | 25 | 35 | 40 |
| Стакан № 2 | 50 | 35 | 70 |
| Стакан № 3 | 150 | 50 | 90 |
| Стакан № 4 | 250 | 60 | 110 |
| Стакан № 5 | 400 | 75 | 120 |
| Стакан № 6 | 600 | 85 | 135 |
| Стакан № 7 | 1000 | 100 | 170 |

Пример обозначения: Стакан фарфоровый №2 (50 мл)

ΦΑΡΦΟΡ



STANDARD
EXPERT IN STANDARDE

Instrumente GOST, termometre, higrometre,
Instrumente pentru profesioniști, indicatoare
de presiune, echipamente de laborator, sigilii
siglatoare, genti de incasare, safeu-pachete

S.R.L "Alex Standard", Chisinau, str. Vasile Lupu 16 (Hotel Europa) tel.:(+373)022592289, fax:(+373)022595897
mob.:(+373)79458282,(+373)69914999.e-mail:alexstandard.md@gmail.com

ПОСУДА ИЗ

ЧАША ВЫПАРИТЕЛЬНАЯ

Чаши выпарительные предназначены для выпаривания растворов солей, суспензий и высушивания образцов. Внутренняя и наружная поверхность чаши покрыта глазурью.



| Наименование | Номинальная вместимость, мл | D, мм | H, мм |
|--------------|-----------------------------|-------|-------|
| Чаша №1 | 25 | 62 | 25 |
| Чаша №2 | 50 | 77 | 30 |
| Чаша №3 | 100 | 97 | 35 |
| Чаша №4 | 150 | 107 | 40 |
| Чаша №5 | 250 | 123 | 50 |

Пример обозначения: Выпарительная чаша №2 (50 мл)

ТИГЛИ ВЫСОКИЕ

Тигли фарфоровые применяются в лабораториях для аналитических работ и служат, в основном, для высушивания, сжигания или прокаливания различных веществ и осадков. Тигель универсален, поэтому подойдет для проведения самых различных исследовательских или аналитических работ.



| Наименование | Номинальная вместимость, мл | D, мм | H, мм |
|--------------|-----------------------------|-------|-------|
| Тигль № 1 | 3 | 20 | 25 |
| Тигль № 2 | 8 | 25 | 32 |
| Тигль № 3 | 18 | 35 | 43 |
| Тигль № 4 | 35 | 45 | 55 |
| Тигль № 5 | 90 | 55 | 70 |

Пример обозначения: Тигель фарфоровый В-8 мл (№2)

ТИГЛИ НИЗКИЕ



| Наименование | Номинальная вместимость, мл | D, мм | H, мм |
|--------------|-----------------------------|-------|-------|
| Тигль № 2 | 5 | 25 | 19 |
| Тигль № 3 | 10 | 35 | 26 |
| Тигль № 4 | 25 | 45 | 35 |
| Тигль № 5 | 50 | 55 | 42 |
| Тигль № 6 | 100 | 75 | 57 |

Пример обозначения: Тигель фарфоровый Н-25 мл (№4)



Тигли могут комплектоваться крышкой

ЛОДОЧКИ ДЛЯ СЖИГАНИЯ

Предназначены для проведения различных аналитических работ, например при определении содержания углерода в различных типах стали. Емкость для сжигания органических веществ, выполненная из термостойкого фарфора. Длина лодочки составляет 85 мм, ширина 14 мм, а высота боковых стенок – 10 мм.



Пример обозначения: Лодочка ЛС-2

АРЕОМЕТРЫ

АРЕОМЕТРЫ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ПО ДСТУ ГОСТ 18481:2009

АРЕОМЕТРЫ ДЛЯ КИСЛОТ АК

Используются для измерения плотности кислот.



Межповоротный интервал всех ареометров 5 лет.

| Наименование | Диапазон измерения плотности, кг/м ³ | Цена деления шкалы, кг/м ³ | Длина, мм |
|--------------|---|---------------------------------------|-----------|
| АК-1 | 1560...1580 | 0,2 | 265 |
| | 1580...1600 | | |
| | 1600...1620 | | |
| АК-2 | 1530...1630 | 1 | 290 |

Показания отсчитывают по верхнему краю мениска.

Пример обозначения: Ареометр АК-1 1560-1580



АРЕОМЕТРЫ ДЛЯ СПИРТА АСП, АСП-Т

Используются для измерения объемной концентрации этилового спирта в водных растворах.

| Наименование | Диапазон измерения объемной доли, % | Цена деления шкалы, % | Диапазон измерения температуры, °С | Цена деления шкалы термометра, °С | Длина, мм |
|--------------|---|-----------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| АСП-1 | 0...10, 10...20, 20...30, 30...40, 40...50, 50...60, 60...70, 70...80, 80...90, 90...100, 95...105 | 0,1 | - | - | 350 |
| АСП-2 | 11...16, 16...21, 21...26, 26...31, 31...36, 36...41, 41...46, 46...51, 51...56, 56...61, 61...66, 66...71, 71...76, 76...81, 81...86, 86...91, 91...96, 96...101 | | - | - | 260 |
| АСП-3 | 0...40, 40...70, 70...100 | 1 | - | - | 220 |
| АСПТ | 0...60, 60...100 | | -25...+35 | 1 | 380 |

Показания отсчитывают по нижнему краю мениска.

Пример обозначения: Ареометр АСП-1 0-10



STANDARD
EXPERT IN STANDARDE

Instrumente GOST, termometre, higrometre,
Instrumente pentru profesionisti, Indicatoare
de presiune, echipamente de laborator, sigilii
sigilatoare, genti de incasare, safeu-pachete

АРЕОМЕТРЫ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ АН, АНТ

градуированные при 15 °С, 20 °С

Используются для измерения плотности нефти и нефтепродуктов.

| Наименование | Диапазон измерения плотности, кг/м ³ | Цена деления шкалы, кг/м ³ | Диапазон измерения температуры, °С | Цена деления шкалы термометра, | Длина, мм |
|--------------|---|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-----------|
| АН | 650...680, 680...710, 710...740, 740...770, 770...800, 800...830, 830...860, 860...890, 890...920, 920...950, 950...980, 980...1010, 1010...1040, 1040...1070 | 0,5 | - | - | 300 |
| АНТ-1 | 650...710, 710...770, 770...830, 830...890, 890...950, 950...1010, 1010...1070 | 0,5 | -20...+45 | 1 | 500 |
| АНТ-2 | 670...750, 750...830, 830...910, 910...990, 990...1070 | 1 | -20...+35 | 1 | 300 |

Показания отсчитывают по нижнему краю мениска.

Пример обозначения: Ареометр АН 650-680.



АН



АНТ-1



АНТ-2

АРЕОМЕТРЫ ДЛЯ САХАРА АС, АСТ

Используются для измерения массовой доли сахара в водных растворах.

| Наименование | Диапазон измерения массовой доли, % | Цена деления шкалы, % | Диапазон измерения температуры, °С | Цена деления шкалы термометра, °С | Длина, мм |
|--------------|---|-----------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| АС-2 | 0...10, 10...20 | 0,2 | - | - | 220 |
| АС-3 | 0...10, 10...20 | 0,5 | - | - | 165 |
| | 0...25, 25...50, 50...75 | | | | 300 |
| АСТ-1 | 0...8, 8...16, 16...24 | 0,05 | 0...+40 | 1 | 450 |
| АСТ-2 | 0...10, 5...15, 10...20, 15...25, 20...30, 30...40, 40...50, 50...60, 60...70 | 0,1 | 0...+40 | 1 | 400 |

Показания считывают по верхнему краю мениска.

Пример обозначения: АС-2 0-10, АСТ-1 0-8



АС-2



АСТ-1



АС-3



АСТ-2



STANDARD
EXPERT IN STANDARDE

Instrumente GOST, termometre, higrometre,
Instrumente pentru profesionisti, Indicatoare
de presiune, echipamente de laborator, sigilii
siglitoare, genti de incalzire, safeu-pachete

АРЕОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ АОН

Используются для измерения плотности жидкостей и концентрации компонентов в растворах.

| Наименование | Диапазон измерения плотности, кг/м ³ | Цена деления шкалы, кг/м ³ | Длина, мм |
|----------------------|--|---------------------------------------|-----------|
| АОН-1 | 700...760, 760...820, 820...880, 880...940, 940...1000, 1000...1060, 1060...1120, 1120...1180, 1180...1240, 1240...1300, 1300...1360, 1360...1420, 1420...1480, 1480...1540, 1540...1600, 1600...1660, 1660...1720, 1720...1780, 1780...1840 | 1 | 170 |
| АОН-1 (набор 19 шт.) | от 700 до 1840 включительно | 1 | 170 |
| АОН-2 | 1000...1080, 1080...1160, 1160...1240, 1240...1320, 1320...1400, 1400...1480, 1480...1570, 1570...1660, 1660...1750, 1750...1840 | 1 | 305 |
| АОН-3 | 1000...1400 | 10 | 300 |
| | 1300...1800 | 20 | |
| АОН-4 | 700...1000 | 5 | 320 |
| | 1000...1500 | 10 | |
| | 1500...1800 | 20 | |
| АОН-5 | 650...720, 720...790, 790...860, 860...930, 930...1000, 1000...1070, 1070...1140, 1140...1210, 1210...1280, 1280...1350, 1350...1420, 1420...1490, 1490...1560, 1560...1630, 1630...1700, 1700...1770, 1770...1840 | 0,5 | 480 |

Показания отсчитывают по нижнему краю мениска.

Пример обозначения: Ареометр АОН-1 700-760



АРЕОМЕТРЫ ДЛЯ МОЛОКА АМ, АМТ

Используются для измерения плотности цельного и обезжиренного молока, пахты, сыворотки.

| Наименование | Диапазон измерения плотности, кг/м ³ | Цена деления шкалы, кг/м ³ | Диапазон измерения температуры, °С | Цена деления шкалы, °С | Длина, мм |
|--------------|---|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------|
| АМТ | 1015...1040 | 1 | 0...+35 | 1 | 330 |
| АМ | 1020...1040 | 0,5 | - | - | 350 |

Показания отсчитывают по верхнему краю мениска.

Пример обозначения: Ареометр АМТ 1015-1040



АРЕОМЕТР-ГИДРОМЕТР С ТЕРМОМЕТРОМ АЭГ

Используется для измерения концентрации этиленгликоля.

| Диапазон измерения концентрации, % | Цена деления шкалы, % | Диапазон измерения температуры, °С | Цена деления шкалы термометра, °С | Длина, мм |
|------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| 20...100 | 2 | -20...+40 | 2 | 270 |

Показания отсчитывают по нижнему краю мениска.

Пример обозначения: Ареометр АЭГ 20-100



АРЕОМЕТР ДЛЯ ГРУНТА АГ

Используется для определения гранулометрического состава глинистых грунтов.

| Диапазон измерения плотности, кг/м ³ | Цена деления шкалы, % | Длина, мм |
|---|-----------------------|-----------|
| 995...1030 | 1 | 405 |

Показания отсчитывают по верхнему краю мениска.

Пример обозначения: Ареометр АГ 995-1030



АРЕОМЕТР ДЛЯ УРИНЫ АУ

Используются для измерения плотности урины.

| Наименование | Диапазон измерения плотности, кг/м ³ | Цена деления шкалы, кг/м ³ | Длина, мм |
|--------------|---|---------------------------------------|-----------|
| АУ | 1000...1050 | 1 | 160 |

Показания отсчитывают по нижнему краю мениска.

Пример обозначения: Ареометр АУ 1000-1050



АРЕОМЕТР ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛИТА АЭ-1

Используется для измерения плотности электролита.

| Наименование | Диапазон измерения плотности, кг/м ³ | Цена деления шкалы, кг/м ³ | Длина, мм |
|--------------|---|---------------------------------------|-----------|
| АЭ-1 | 1100...1300 | 10 | 115 |
| | 1200...1400 | | |

Показания отсчитывают по нижнему краю мениска.

Пример обозначения: Ареометр АЭ-1 1100-1300



STANDARD
EXPERT IN STANDARDE

Instrumente GOST, termometre, higrometre,
Instrumente pentru profesionisti, Indicatori
de presiune, echipamente de laborator, sigilii
sigilatoare, genti de incasare, safeu-pachete

ГИГРОМЕТРЫ ПСИХРОМЕТРИЧЕСКИЕ ВИТ

ТУ 3 Украины 14307481.001-92

ИНДИКАТОРЫ ВЛАЖНОСТИ ИВТ, ПБУ

чертеж АКГ.2.844.005

Применяются для измерения относительной влажности воздуха и температуры.



Гигрометры ВИТ-1 и ВИТ-2 имеют межповерочный интервал 2 года.



ВИТ-1



ВИТ-2



ПБУ



ИВТ

| Тип | Диапазон измерения температуры сухого термометра, °С | Цена деления шкалы, °С | Диапазон измерения относительной влажности в зависимости от температур | | Габаритные размеры, мм |
|-------|--|------------------------|--|-----------------|------------------------|
| | | | Влажность, % | Температура, °С | |
| ВИТ-1 | 0...+25 | 0,2 | от 20 до 90 | +5...+25 | 290x120x50 |
| ВИТ-2 | +15...+40 | | от 54 до 90 | +20...+23 | |
| | | | от 40 до 90 | +23...+26 | |
| | | | от 20 до 90 | +26...+40 | |
| ИВТ | +20...+70 | 0,5 | от 24 до 90 | +20...+70 | |
| ПБУ | 0...+45 | | от 40 до 80 | 0...+45 | |



Термометрическая жидкость: толуол
Индикаторы и ПБУ не подлежат поверке.

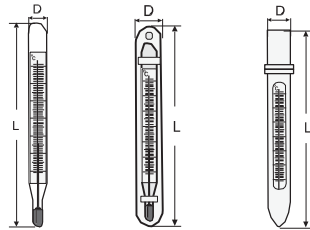
Пример обозначения: ВИТ-1 (0+25°С) Индикатор ИВТ (+20+70 °С)




ТЕРМОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ТС-7-М1

ту 25-2022.0002-87

Используются для измерения температуры: в складских помещениях, в зернохранилищах, в холодильных установках, при переработке и хранении молока и мяса.



| Обозначение исполнения | Диапазон измерений, °С | Габаритные размеры, мм | | | | Функциональное назначение |
|---|------------------------|------------------------|------|------|----|---|
| | | L | B | H | D | |
| 1 | От -20 до +70 | 206 | 26 | 16 | - | В складских помещениях и зернохранилищах |
| 2 | От -20 до +70 | 175 | 11,4 | 8,2 | - | |
| 3 | От -20 до +70 | 230 | - | - | 26 | В сельском хозяйстве |
| 4 | От 0 до +100 | 175 | 11,4 | 8,2 | - | При переработке молочной продукции |
| 5 | От -30 до +30 | 175 | 11,4 | 8,2 | - | При переработке мясной продукции |
| 6 | От -30 до +30 | 151 | - | - | 21 | В холодильных установках и холодильниках при хранении различной продукции |
| 7а | | 175 | 11,4 | 8,2 | - | В холодильных камерах и рефрижераторах |
|  76 | От -35 до +50 | 195 | 16 | 13,5 | - | |

Термометр с вложенной бумажной шкалой. Термометрическая жидкость — метилкарбитол.

Пример обозначения: Термометр ТС-7-М1 исп.1 (-20+70 °С)

ТЕРМОМЕТРЫ РТУТНЫЕ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ ТПК ИСПОЛНЕНИЕ П (ПРЯМЫЕ), ИСПОЛНЕНИЕ У (УГЛОВЫЕ) ГОСТ 9871-75

Используются для поддержания или сигнализации заданной температуры в инкубаторах, в промышленных, лабораторных, энергетических и других установках.



| Наименование | Диапазон измерения, °С | Цена деления шкалы, °С | Длина нижней части, l, мм |
|--------------|------------------------|------------------------|---------------------------|
| ТПК-2-П | -35...+70 | 1 | 103; 163; 253 |
| ТПК-3-П | 0...+100 | | 83; 103; 163; 253 |
| ТПК-4-П | 0...+150 | 2 | 103; 163; 253 |
| ТПК-5-П | 0...+200 | | 103; 163; 253 |
| ТПК-7-П | 0...+300 | 5 | 103; 163; 253 |
| ТПК-3-У | 0...+100 | 1 | 104; 141 |
| ТПК-5-У | 0...+200 | 2 | 104; 141 |
| ТПК-7-У | 0...+300 | 5 | 104; 141 |



Термометры изготавливаются с вложенной шкалой из стекла молочного цвета и подвижным рабочим контактом, который дает возможность задать необходимую температуру. Термометр подключают к электрической сети постоянного или переменного тока (сила 4 А, частота до 50 Гц) через

ГИГРОМЕТРЫ

усилительное устройство.

Пример обозначения: Термометр ТПК-2П (-35+70 °C)-1/103 ГОСТ 9871-75



STANDARD
EXPERT IN STANDARDE

Instrumente GOST, termometre, higrometre,
Instrumente pentru profesionisti, indicatoare
de presiune, echipamente de laborator, sigilii
sigilatoare, genti de incasare, safeu-pachete

S.R.L "Alex Standard", Chisinau, str. Vasile Lupu 16 (Hotel Europa) tel.: (+373)022592289, fax: (+373)022595897
mob.: (+373)79458282, (+373)69914999. e-mail: alexstandard.md@gmail.com

ТЕРМОМЕТРЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ТЛС

ТУ У 33.2-14307481-035:2005

Применяются для точного измерения температуры в диапазоне от -30 до 360 °С в процессе лабораторных исследований.



ТЛС 2



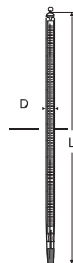
ТЛС 4



ТЛС 5



ТЛС 6



| Наименование | Рис. | № | Диапазон измерения, °С | Цена деления шкалы, °С | Диаметр D, мм | Длина L, мм |
|--------------|------|----|------------------------|------------------------|---------------|-------------|
| ТЛС 2 | 1 | 1 | -30...+70 | 1 | 8 | 250 |
| | | 2 | 0...+100 | | | 280 |
| | | 3 | 0...+150 | | | 320 |
| | | 4 | 0...+250 | | | 360 |
| | | 5 | 0...+360 | | | |
| ТЛС 4 | 2 | 1 | -30...+20 | 0,1 | 11 | 530 |
| | | 2 | 0...+55 | | | |
| | | 3 | +50...+105 | | | |
| | | 4 | +100...+155 | | | |
| | | 5 | +150...+205 | | | |
| | | 6 | +200...+255 | | | |
| | | 7 | +250...+305 | | | |
| | | 8 | +190...+260 | 0,2 | | |
| | | 9 | +240...+310 | | | |
| | | 10 | +290...+360 | | | |
| ТЛС 5 | 3 | 1 | -30...+70 | 0,5 | 8 | 320 |
| | | 2 | 0...+105 | | | |
| | | 3 | +100...+205 | | | |
| | | 4 | +200...+300 | | | |
| ТЛС 6 | 4 | 1 | -30...+25 | 0,5 | 6 | 160 |
| | | 2 | 0...+55 | | | |
| | | 3 | +50...+105 | | | |
| | | 4 | +100...+155 | | | |
| | | 5 | +150...+205 | | | |
| | | 6 | +200...+255 | | | |
| | | 7 | +250...+305 | | | |
| | | 8 | +300...+360 | | | |



Изготавливаются с вложенной шкалой из стекла молочного цвета.
Термометрическая жидкость – ртуть.

Пример обозначения: Термометр ТЛС-2 (-30+70 °С)-1



ТЕРМОМЕТРЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ТЛС-22

ТУ У 33.2-14307481-035:2005

Применяются в промышленности для измерения температуры спирта.



| Диапазон измерения, °С | Цена деления шкалы, °С | Диаметр D, мм | Длина L, мм |
|------------------------|------------------------|---------------|-------------|
| -30...+35 | 0,5 | 9 | 200 |



Изготавливаются с вложенной шкалой из стекла молочного цвета.
Термометрическая жидкость – ртуть.

Пример обозначения: Термометр ТЛС-22 (-30+35 °С)-0,5

ТЕРМОМЕТРЫ МАКСИМАЛЬНЫЕ СП-83 М

ТУ У 33.2-14307481-036:2006

Применяются для измерения температуры в дезинфекционных камерах, глубоких и сверхглубоких разведочных нефтяных и газовых скважинах.



| Диапазон измерения, °С | Исп. | Цена деления, °С | Длина L, мм |
|------------------------|------|------------------|-------------|
| +20...+150 | 1 | 1 | 210 |
| +20...+220 | 2 | 1 | 210 |
| +50...+250 | 3 | 1 | 210 |



Изготавливаются с вложенной шкалой из стекла молочного цвета.
Термометрическая жидкость – ртуть.

Принцип работы:

Термометр СП-83 М используется для определения максимально достигнутой температуры за измеряемый промежуток времени.

Пример обозначения: Термометр СП-83 М (+20+150 °С)-1

ТЕРМОМЕТР НИЗКОГРАДУСНЫЙ СП-100

ТУ 25-2022.0005-89

Используется для измерения низких температур в печах и лабораторных установках.

Термометрическая жидкость: петролейный эфир

Термометр изготавливается с вложенной шкалой из стекла молочного цвета.



| Диапазон измерения, °С | Цена деления шкалы, °С | Длина L, мм |
|------------------------|------------------------|-------------|
| -100...+20 | 1 | 380 |

Измерение температуры происходит путем полного погружения термометра в измеряемую среду.

Пример обозначения: Термометр СП-100 (-100+20°С)-1

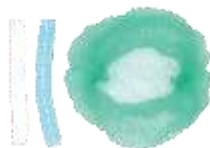
ОДНОРАЗОВАЯ ОДЕЖДА

ШАПОЧКА-БЕРЕТ «ОДУВАНЧИК»

Одноразовые нестерильные шапочки изготовлены из нетканого спанбонда предназначены для использования в пищевой промышленности, медицине, фармакологии, косметологии.

Материал: нетканый спанбонд
Цвет: синий, зеленый, белый Вес:
2,8 г

Упаковка: 100 шт



ПЕРЧАТКИ

Перчатки используются в разных целях, и являются основным средством защиты рук.

Материал: латексные, нитриловые

Стерильность: стерильные, нестерильные

Нанесение: припудренные, неприпудренные

Размер: XS, S, M, L

Упаковка: 50 пар



МАСКА ОДНОРАЗОВАЯ

Одноразовая нестерильная 3-х слойная маска на резинках с фиксатором на переносице. Фиксатор позволяет изогнуть маску в соответствии с особенностями формы носа для плотного прилегания края маски к лицу.

Материал: нетканый спанбонд

Цвет: синий, зеленый Упаковка: 50 шт



БАХИЛЫ

Бахилы полиэтиленовые предназначены для поддержания гигиены в различных учреждениях, где существуют дополнительные требования по чистоте помещений. Бахилы рекомендованы для одноразового применения.

Материал: полиэтилен

Цвет: синий

Размер: 15x41 см

Вес: 3 г, 2 г

Упаковка: 50 пар



ХАЛАТЫ

Одноразовые нестерильные халаты из нетканого спанбонда используются посетителями и сотрудниками медицинских, пищевых, фармакологических предприятий с повышенными требованиями к чистоте Материал: нетканый спанбонд

Цвет: синий, зеленый, белый

Размер: XL

Плотность: 30 г/м2

Тип застежки: на завязках, на кнопках

Тип манжет: трикотажный манжет, на резинка

Упаковка: 10 шт



НАКИДКИ

Одноразовые нестерильные накидки из нетканого спанбонда используются посетителями и сотрудниками медицинских, пищевых, фармакологических предприятий.

Материал: нетканый спанбонд

Цвет: синий, зеленый

Размер: XL (ширина - 110 см, длина - 140 см)

Плотность: 30 г/м2

Упаковка: 10шт

ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



STANDARD
EXPERT IN STANDARDE

Instrumente GOST, termometre, higrometre,
Instrumente pentru profesionisti, Indicatoare
de presiune, echipamente de laborator, sigilii
sigilatoare, genti de Incasare, safeu-pachete

ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ИНДИКАТОРЫ PH

pH-тест обеспечивает быстрый и экономный способ измерения pH любой жидкости и смеси. Необходимо окунуть полоску бумаги в необходимый раствор на одну-три секунды, бумага сразу изменит свой цвет. Результат сравниваете с прилагаемой цветовой шкалой и вычисляете значения. Лакмусовые бумажные полоски фиксируют уровень pH в диапазоне от 1 до 14.



БУМАГА ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ

ГОСТ 12026-76

Фильтровальная бумага марки Ф средней фильтрации используется для количественных и качественных анализов, фильтрации воды, масла, и других веществ, которые содержат взвешенные примеси.



Размер: 600x520 мм, 600x740 мм.
Плотность: 74г/м²

ФИЛЬТРЫ ОБЕЗЗОЛЕННЫЕ

Фильтры используются в лабораториях научно-исследовательских организаций, предприятий нефтехимической, фармацевтической, пищевой промышленности.



| условное обозначение фильтров | Марка фильтровальной бумаги | Фильтрующая способность |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| «Красная лента» | ФБ (фильтрация быстрая) | не более 25 секунд |
| «Белая лента» | ФС (фильтрация средняя) | не более 45 секунд |
| «Синяя лента» | ФМ (фильтрация медленная) | не более 100 секунд |



Выпускаются диаметром 55, 70, 90, 110, 125, 150, 180 мм

ЕРШИКИ ЛАБОРАТОРНЫЕ

Ершики лабораторные предназначены для мытья лабораторной посуды.



| Наименование | Л, мм | Диаметр ворса, мм |
|--------------|-------|-------------------|
| Ерш малый | 200 | 18 |
| Ерш средний | 300 | 20-30 |
| Ерш большой | 400 | 65 |

ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ ATTEST

Биологические индикаторы представляют собой ленту со спорами в пластиковом футляре. Индикатор 1261 и 1262 используются для паровой стерилизации, индикатор 1264 – для газовой этилен-оксидной стерилизации.



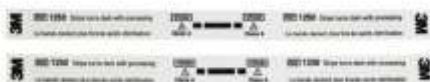
ХИМИЧЕСКИЕ ИНТЕГРАТОРЫ

Особенность интеграторов заключается в том, что они содержат сложную химическое вещество, плавления и распространение которой соответствует скорости гибели тестовых спор при тех же условиях. Таким образом, работа интегратора моделирует работу биологического индикатора.



ИНДИКАТОРЫ МУЛЬТИПАРАМЕТРИЧЕСКИЕ

Мультипараметрични индикаторы Comply позволяют достоверно выявлять и идентифицировать потенциальные нарушения в процессе стерилизации, определяют большинство критических параметров, предоставляют информацию о качестве стериланта.



МУЛЬТИПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ ИНДИКАТОР 1250

Химический индикатор 1250 представляет собой бумажную полосу шириной 1,6 см и длиной 20,4 см. На поверхности индикатора нанесена индикаторная краска, которая меняет цвет с почти белого на темно-коричневого.

Химический индикатор предназначен для использования во всех типах паровых стерилизаторов для всех режимов от 121 до 134°C. Каждая полоска перфорирована в центре и легко разделяется на два коротких индикатора.



ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ





STANDARD
EXPERT IN STANDARDE

Instrumente GOST, termometre, higrometre,
Instrumente pentru profesioniști, indicatoare
de presiune, echipamente de laborator, sigilii
siglatoare, genti de incasare, safeu-pachete

S.R.L. "Alex Standard", Chisinau, str. Vasile Lupu 16 (Hotel Europa) tel.:(+373)022592289, fax:(+373)022595897
mob.:(+373)79458282,(+373)69914999.e-mail:alexstandard.md@gmail.com

