

ORDIN DE PLATA Nr. 8 DATA EMITERII 12 martie a.2021 TIP.DOC. 1
PLATITI 492-00 LEI PATRU SUTE NOUAZECI SI DOI LEI 00 BANI

PLATITOR (R)SRL TRIUMF-MOTIV CODUL IBAN MD90EN000000222446621858
CODUL FISCAL 1012600021180

PRESTATORUL PLATITOR BC'ENERGBANK'SA suc.'Botanica' Chisinau

BENEFICIAR (R)IMSP SC MSMPS CODUL IBAN MD05ML000000002251512149
CODUL FISCAL 1003600150716

PRESTATORUL BENEFICIAR BC'MOLDINDCONBANK'SA Chisinau CODUL BANCII MOLDMD2X

DESTINATIA PLATII PENTRU SETUL DOC DE ATRIBUIRE SAU PU GARANTIA
PENTRU OFERTA LA PROCEDURA DE ACHIZITIE PUBLICA N21036102
DIN 10.02.2021
GARANTIA 1%

TIPUL TRANSFERULUI
NORMAL/URGENT
 N
L.S.
SEMNAURILE EMITENTULUI

CODUL TRANZACTIEI 001 DATA PRIMIRII 12 martie a.2021 DATA EXECUTARII 12 martie a.2021



SEMNAURA PRESTATORULUI

L.S.

MOTIVELE REFUZULUI

Specificații de preț (F4.2)

Numărul licitației ocds-b3wdp1-MD-1612946640596				Data: „12” martie 2021				Alternativa nr.: nu	
Denumirea licitației: Dezinfectant pentru suprafețe, dezinfectant pentru mâini și dezinfectant pentru spălarea manuală a veselei				Lot: 1, 4				Pagina: _1_ din _1_	
Cod CPV	N/no	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitate	Preț unitar (fără TVA) lei	Preț unitar (cu TVA), lei	Suma fără TVA, lei	Suma cu TVA, lei	Termenul de livrare/prestare
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33600000-6	1	Lot 1. Dezinfecția suprafețelor non-critice (podele, unități sanitare). Litri soluție gata de lucru	litru	750000	0,061	0,0732	45750,00	54900,00	01.03.2021- 31.12.2021
33600000-6	4	Lot 4. Dezinfectant pentru spălarea manuală a veselei	litru	50	67,2	80,64	3360,00	4032,00	01.03.2021- 31.12.2021
Total							49110,00	58932,00	

Jighili
Tatiana



Semnat: _____
Numele, Prenumele
În calitate de: administrator
Ofertantul: _____ SRL *Triumf-Motiv* _____ Adresa: _____ str. Grenoble 193 of 1301

FORMULARUL OFERTEI (F3.1)

Data depunerii ofertei: „12” martie 2021

Procedura de achiziție Nr.: [ocds-b3wdp1-MD-1612946640596](#)

Anunț de participare Nr.: 21036102

Către: IMSP SCMS MPS

declară că: «TRIUMF-MOTIV» SRL

a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de atribuire, inclusiv modificările nr. _____

b) «TRIUMF-MOTIV» SRL se angajează să presteze, în conformitate cu documentele de atribuire și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, următoarele servicii
Dezinfectant pentru suprafețe, dezinfectant pentru mâini și dezinfectant pentru spălarea manuală a veselei

c) Suma totală a ofertei fără TVA constituie:

49 110,00 (patruzeci și nouă mii o sută zece)

d) Suma totală a ofertei cu TVA constituie:

58 932,00 (cincizeci și opt mii nouă sute treizeci și doi)

e) Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în FDA3.8., începînd cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu FDA4.2., va rămîne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade;

f) În cazul acceptării prezentei oferte, «TRIUMF-MOTIV» SRL se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu FDA6, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.

g) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu art. 74 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice.

h) Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor publice.

Semnat: _____

Nume: Jighili Tatiana

În calitate de: administrator

Ofertantul: *SRL Triumf-Motiv*

Adresa: str. Grenoble 193 of 1301

Data: „12” martie 2021

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul licitației:		ocds-b3wdp1-MD-1612946640596				Data: „12” martie 2021		Alternativa nr.: nu	
Denumirea licitației:		Dezinfectant pentru suprafețe, dezinfectant pentru mâini și dezinfectant pentru spălarea manuală a veselei				Lot: 1, 4		Pagina: _1_ din _1_	
Cod CPV	N/no	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică propusă de către ofertant	Standarde de referință	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
33600000-6	1	Lot 1. Dezinfecția suprafețelor non-critice (podele, unități sanitare). Litri soluție gata de lucru	ДИМАКС хлор	Rusia	Intersen	<p>***Litri soluție de lucru***</p> <p>Acțiunea dezinfectantului: virucidă EN 14476 bactericidă EN 13727, EN 13697 fungicidă, EN 13624 ,</p> <p>Certificări: - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - Produs biocid, avizat de către autoritatea națională competentă în domeniu, până la deschiderea ofertelor.</p> <p>- Fisa tehnica de securitate a produsului chimic - copie sau original - în limbă de circulație internațională și traducerea în limba română, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului.</p> <p>- confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot.</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare a produsului, în limba engleză sau rusă inclusiv și traducerea în limba de stat la livrare - copie sau original confirmată prin semnătura și ștampila participantului.</p> <p>Cerințe tehnice: - substanță activă: clor - produs concentrat /solid (comprimate/tablete/pastile efervescente);</p> <p>- termen total de valabilitate produs nu mai puțin de 2 ani Expoziția: ≤ 15 min</p>	<p>***Litri soluție de lucru***</p> <p>Acțiunea dezinfectantului: virucidă EN 14476 bactericidă EN 13727, EN 13697 fungicidă, EN 13624 ,</p> <p>Certificări: - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - Produs biocid, avizat de către autoritatea națională competentă în domeniu, până la deschiderea ofertelor.</p> <p>- Fisa tehnica de securitate a produsului chimic - copie sau original - în limbă de circulație internațională și traducerea în limba română, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului.</p> <p>- confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot.</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare a produsului, în limba engleză sau rusă inclusiv și traducerea în limba de stat la livrare - copie sau original confirmată prin semnătura și ștampila participantului.</p> <p>Cerințe tehnice: - substanță activă: clor - produs concentrat /solid (comprimate/tablete/pastile efervescente);</p> <p>- termen total de valabilitate produs nu mai puțin de 2 ani Expoziția: ≤ 15 min</p>	CE, ISO	
33600000-6	4	Lot 4. Dezinfectant pentru spălarea manuală a veselei	БОНЭКСТРА М	Rusia	Intersen	<p>Dezinfectant pentru dezinfecția veselei de bucătărie cu proprietăți de degreasare. Acțiune: virucidă, bactericidă, fungicidă, tuberculicidă. Substanța activă: didecildimetilamoniu chorid.</p>	<p>Dezinfectant pentru dezinfecția veselei de bucătărie cu proprietăți de degreasare. Acțiune: virucidă, bactericidă, fungicidă, tuberculicidă. Substanța activă: didecildimetilamoniu chorid.</p>	CE, ISO	

Semnat: _____

Numele, Prenumele Jighili Tatiana

În calitate de: administrator

Ofertantul: _____ SRL Triumph-Motiv _____ Adresa: _____ str. Grenoble 193 of 1301





«TRIUMF-MOTIV» SRL
C/F 1012600021180
or. Chisinau, str. Grenoble 193 of. 1301,
tel.: 022-76-88-41, 022-76-84-62

Data depunerii ofertei: „12” martie 2021
Procedura de achiziție Nr.: [ocds-b3wdp1-MD-1612946640596](#)
Anunț de participare Nr.: 21036102
Către: IMSP SCMS MPS

«TRIUMF-MOTIV» SRL, garantează că:

se obligă să înregistreze în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale bunurile contractate pînă la momentul livrării acestora.

Semnat: _____
Nume: Jighili Tatiana
În calitate de: Administrator
Ofertantul : «TRIUMF-MOTIV» SRL



**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	ocds-b3wdp1-MD-1612946640596
B. Identitatea autorității/entității contractante		
1B.1	Denumirea autorității/entității contractante	IMSP SCMS M PS
1B.2	Număr unic de identificare (IDNO) a autorității/entității contractante	1003600150716

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	«TRIUMF-MOTIV» SRL
2A.2	Țara	Moldova
2A.3	Cod poștal	2043
2A.4	Oraș/Localitate	mun. Chisinau
2A.5	Adresa juridică	str. Grenoble 193 of. 1301
2A.6	Pagina web	
2A.7	Persoana sau persoanele de contact	Jighili Tatiana
2A.7.1	Telefon	+373 22 768841
2A.7.2	Adresa de e-mail	triumf.motiv@mail.ru
2A.8	Număr unic de identificare (IDNO/IDNP)	1012600021180
2A.9	Numărul cod TVA	0308703

2A.10	Forma organizatorico-juridică a activității de antreprenoriat	Societatea cu raspundere limitata
2A.11	Informația cu privire la numele acționarilor/asociaților/beneficiarului efectiv	
2A.11.1	Numele acționarilor / asociaților	Jighili Tatiana
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 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>	Jighili Tatiana Jighili Tatiana
2A.11.3	Cetățenia beneficiarului efectiv (legătură juridico-politică permanentă a persoanei fizice definite conform poziției 2A.11.2)	MDA MDA
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?	Da
2A.13.1	Dacă da, care este procentul corespunzător de lucrători cu dizabilități sau defavorizați?	0%
2A.13.2	Specificați cărei sau căror categorii de lucrători cu dizabilități sau defavorizați le aparțin angajații în cauză?	Nu
2A.14	Operatorul economic participă la procedura de achiziții publice împreună cu alți operatori economici?	Nu
2A.14.1	Dacă Da, precizați rolul operatorului economic în cadrul grupului (lider, responsabil cu îndeplinirea unor sarcini specifice, etc).	-
2A.14.2	Numiți operatorii economici care participă la procedura respectivă de achiziție publică.	-
2A.14.3	Specificați denumirea grupului participant.	-
Notă. Dacă ați răspuns Da la întrebarea 2A.14, asigurați-vă ca operatorii economici menționați să prezinte un formular DUAE separat.		
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	Jighili Tatiana
2B.2	Poziție/acționând în calitate de..	administrator
2B.3	Țară	Republica Moldova
2B.4	Telefon	+373 22 768841
2B.5	Adresa de e-mail	triumf.motiv@mail.ru
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?	Nu
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		

<i>(capacitățile) specifică (specifice) utilizată (utilizate) de operatorul economic, includeți informațiile prevăzute în capitolele IV și V pentru fiecare dintre entitățile în cauză.</i>		
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?	Nu
2D.1.1	<i>Dacă Da, enumerați subcontractanții propuși.</i>	-

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 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?	Nu
3A.2	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?	Nu
3A.3	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?	Nu
3A.4	Infrațiuni teroriste sau infracțiuni 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 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?	Nu
3A.5	Spălare de bani sau finanțarea terorismului. 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	Nu

	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 exploatarea 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?	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?	-
3A.7.1	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</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?	Da
3B.1.1	<i>Dacă Nu, în ce mod a fost stabilită obligația cu privire la plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale?</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 hotărâre judecătorească sau administrativă, această decizie este definitivă?</i>	Da
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>	-
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? <i>Notă: Se completează doar în cazul în care ați răspuns Nu, la întrebarea din 3B.1.</i>	-
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>	-
3B.3	Operatorul economic este în măsură să furnizeze un certificat cu privire la plata impozitelor sau să furnizeze informații privind onorarea obligațiilor fiscale?	-
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.	-
		-
		-
C. Includerea în lista de interdicție a operatorilor economici		
3C.1	Operatorul economic este înscris în lista de interdicție a operatorilor economici?	-
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</i>	-

	<i>pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	
3C.1.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
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?	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>	-
3D.1.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
3D.2	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul social în ultimii 3 ani?	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>	-
3D.2.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
3D.3	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul muncii în ultimii 3 ani?	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>	-
3D.3.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
	Insolvabilitatea	
3D.4	Operatorul economic este în situație de insolvabilitate sau de lichidare a activității antreprenoriale ca urmare a unei hotărâri judecătorești?	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>	-
3D.4.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
	Active administrate de lichidator	
3D.5	Activele operatorului economic sunt administrate de un lichidator sau de o instanță?	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>	-
3D.5.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
	Activitățile economice sunt suspendate	
3D.6	Activitățile economice ale operatorului economic sunt suspendate?	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>	-
3D.6.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
	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?	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</i>	-

	<i>pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	
3D.7.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
	Conflict de interese	
3D.8	Operatorul economic se află într-o situație de conflict de interese care nu poate fi remediată?	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>	-
3D.8.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
	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?	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>	-
3D.9.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
	Integritatea	
3D.10	Operatorul economic, în ultimii 3 ani, se face vinovat de o abatere profesională, care îi pune la îndoială integritatea?	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>	-
3D.10.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</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?	Da
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>	<ul style="list-style-type: none"> • Licența de activitate • Autorizația • Certificat de înregistrare
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>	-
		-
		-
4A.2	Activitatea antreprenorială deține o certificare și/sau o autorizare echivalentă aferent obiectului procedurii de atribuire a contractului, în cadrul unui sistem național?	Da
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>	Da
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>	-
		-
		-
4A.3	Genurile de activitate, și/sau certificarea, și/sau autorizarea privind activitatea de întreprinzător, acoperă criteriile de selecție impuse	Da

	de autoritatea/entitatea contractantă în anunțul/invitația de participare?	
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?	Da
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>	- - -
Cifra de afaceri anuală (volumul vânzărilor)		Nu se aplică
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>	-
4B.2.1	<i>Specificați care este cifra de afaceri anuală, conform datelor din raportul financiar.</i>	- -
Cifra de afaceri medie anuală		Nu se aplică
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>	-
4B.3.1	<i>Specificați cifra de afaceri, conform datelor din raportul financiar.</i>	- - - - - -
Raport financiar		
4B.4	Operatorul economic este în măsură să furnizeze raportul financiar înregistrat, extrase din raportul financiar?	<input 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.	- - -
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.	Da
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>	- - -
Instalații tehnice și măsuri de asigurare a calității		
4C.2	Operatorul economic este în măsură să furnizeze detalii referitoare la tehnicieni 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?	Da
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?	

4C.3.1	<i>Informațiile sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i>	-
	Utilaje, instalații și echipament tehnic	Nu se aplică
4C.4	Operatorul economic dispune de utilaje și echipament necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului de achiziție publică?	<input 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 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 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 type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.8	Indicați efectivele medii anuale de personal angajat din ultimii trei ani de activitate.	Anul text
		Angajați [număr]
		Anul text
		Angajați [număr]
		Anul text
	Numărul membrilor personalului de conducere	
4C.9	Indicați numărul membrilor personalului de conducere ale operatorului economic pe parcursul ultimilor trei ani.	Anul text
		Persoane [număr]
		Anul text
		Persoane [număr]
		Anul text
	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?	Da
	Pentru contractele de achiziție publică de lucrări	Nu se aplică
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 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 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	Nu se aplică
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		/text/

	<i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea serviciilor, valoarea lor, durata de execuție, data începerii, beneficiarul și altă informație relevantă.</i>	
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 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 standardele de asigurare a calității conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și în documentația atribuire?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
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 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. Permitea 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 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	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? Termen ____ zile de la solicitare. <i>Notă. Numărul de zile se indică de către autoritatea contractantă ținând cont de cantitatea și caracterul documentelor solicitate.</i>	Da

5A.2	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.	Adresa de internet: text
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): text
		Referința exactă a documentației: text

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

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 IMSP SCMS MPS, astfel cum este descrisă în capitolul I secțiunea A să obțină acces la documentele justificative privind informațiile pe care le-a furnizat în acest DUAE în scopul desfășurării procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1612946640596.

(Se va completa și semna de către operatorul economic)

Nume: Jighili Tatiana

Funcția: Administrator

Data: 12.03.2021

Adresa: mun. Chisinau, str. Grenoble 193 of. 1301

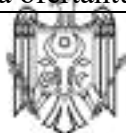
Semnătura




Formular informativ despre ofertant F3.3

A. Ofertanți individuali

1.	Informații generale	
1.1.	Numele juridic al ofertantului	«TRIUMF-MOTIV» SRL
1.2.	Adresa juridică a ofertantului în țara înregistrării	Or. Chisinau, str. Grenoble 193 of. 1301
1.3.	Statutul juridic al ofertantului	
	• <i>Proprietate</i>	100% proprietate privată
	• <i>Formă de organizare juridică</i>	Societatea cu raspundere limitata
	• <i>Altele</i>	
1.4.	Anul înregistrării ofertantului	2012
1.5.	Statutul de afaceri al ofertantului	
	• <i>Agent local/Distribuitor al producătorului străin</i>	Agent local/Distribuitor al producătorului străin
	• <i>Intermediar</i>	Intermediar
	• <i>Companie de antrepozit</i>	
	• <i>Altele</i>	
1.6.	Informația despre reprezentantul autorizat al ofertantului	
	• <i>Numele</i>	Jighili Tatiana
	• <i>Locul de muncă și funcția</i>	administrator
	• <i>Adresa</i>	str. Grenoble 193 of. 1301
	• <i>Telefon / Fax</i>	+373 22 768841/ 079458122
	• <i>E-mail</i>	triumf.motiv@mail.ru
1.7.	Numărul de înregistrare pentru TVA	0308703
1.8.	Numărul de identitate al ofertantului pentru impozitul pe venit (pentru ofertanții străini)	
1.9.	Ofertantul va anexa copiile următoarelor documente:	<i>În conformitate cu FDA3.</i>
2.	Informații de calificare	
2.1.	Numărul de ani de experiență generală a ofertantului în livrări de	6 ani



	bunuri și servicii	
2.2.	Numărul de ani de experiență specifică a ofertantului în livrarea/prestarea bunurilor și/sau serviciilor similare	[indicați "Nu se aplică", dacă această informație nu se cere]
2.3.	Valoarea monetară a livrărilor de bunuri/prestarea serviciilor similare	[indicați valoarea sau "Nu se aplică", dacă această informație nu se cere]
2.4.	Disponibilitate de resurse financiare (bani lichizi sau capital circulant, sau de resurse creditare, extras din cont bancar etc.). Enumerați și anexați copiile documentelor justificative	[indicați "Nu se aplică", dacă această informație nu se cere]
2.5.	Detalii privind capacitatea de producere / echipamente disponibile	[indicați "Nu se aplică", dacă această informație nu se cere]
3.	Informații financiare	
3.1.	Rapoarte financiare sau extrase din bilanțul financiar, sau declarații de profit / pierderi, sau rapoartele auditorilor pentru ultimul an de activitate. Enumerați mai jos și anexați copii: <i>Situațiile Financiare 2017</i> _____ _____ _____	
3.2.	Denumirea, adresa, numerele de telefon, telex și fax ale băncilor care pot oferi caracteristici despre ofertant în cazul contactării de către autoritatea contractantă: IBAN: MD90EN000000222446621858 Denumirea: _____ BC Energbank f. Ботаника, ENEGMD22858 _____ Adresa: _____ bd. Traian 22 _____ Telefon: _____ 022 930-179 _____ Fax: _____ 022 930-179 _____	
3.3.	Informație privind litigiile în care ofertantul este sau a fost implicat:	
	a) Orice proces pe parcursul ultimilor 3 ani:	
	Cauza litigiului	Rezultatul sau sentința și suma implicată
	b) Procese curente, pe parcursul anului fiscal curent:	
	Cauza litigiului	Situația curentă a procesului

		 <p>A circular blue ink stamp is located in the rightmost cell of the table. The stamp contains the following text: "SOCIETATE CU RASPUNDERE LIMITATA" at the top, "S.R.L." in the center, "TRIUMF-MOTIV" in a large, bold font across the middle, "JURNO 101200021188" at the bottom, and "REPUBLICA MOLDOVA" at the very bottom. A handwritten signature in blue ink is written over the right side of the stamp.</p>
--	--	---

CERTIFICAT
privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr.
Nr A2103119

din
nr 03.03.2021

1. Destinația / Назначение

ACHIZIȚII PUBLICE

2. Date despre contribuabil / Информация о налогоплательщике

Denumirea Наименование	Codul fiscal / Numărul de identificare Фискальный код / Идентификационный номер
TRIUMF-MOTIV S.R.L.	1012600021180
Adresa sediului de bază (strada, numărul) Адрес основного местонахождения (улица, номер)	Codul - Denumirea localității Код - Наименование населенного пункта
Traian bd. nr.18 bl.1 of.80	0110-SEC.BOTANICA

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/lei.

4. Valabil până la / Действителен до 18.03.2021



Autentificarea Serviciului Fiscal de Stat / Подтверждение Государственной налоговой службы



Numele Titularului

ANA STOICOV

Numele și prenumele Titularului

Este extras din Sistemul Informațional al SFS SIA „Contul curent al contribuabilului”// 03.03.2021 ora 10:58:28
cu aplicarea prevederilor pct. 82-83 Ordin IFPS nr.400 din 14.03.2014 (Monitorul Oficial 72-77/399, 28.03.2014)

NOTA [1.144.13]



«TRIUMF-MOTIV» SRL
C/F 1012600021180, TVA - 0308703
IBAN: MD90EN00000222446621858
Energbank filiala Botanica, ENEGMD22858
or. Chisinau, str. Grenoble 193 of. 1301,
tel.: 022-76-88-41, 022-76-84-62

DECLARAȚIA

Obligația de a oferi mostre de produse la solicitarea

În termen de 5 zile la solicitare autorității contractante se vor prezenta mostre pentru evaluare, testare și confirmarea specificațiilor tehnice propuse de la operatorul economic desemnat câștigător.

Administrator
Jighili Tatiana





Nr. 858 / 31
din «25» februarie 2021

Banca Comercială „ENERGBANK” Societate pe Acțiuni
Republica Moldova, MD-2001, mun. Chișinău, str. Rghina 23/3
tel.: +373 22) 544-377, 856-000; fax: +373 22) 856-080
www.energbank.com; e-mail: office@energbank.com
BNO 100360008150, cod IVA 0202040
codul băncii: ENEGMD22
cod IBAN: MD90EN000000222446621858 în CD BNM
Capital social - 100.000.000 lei MD

SRL TRIUMF-MOTIV
Mun. Chișinău,
bd. Traian, 18/1, ap. 80

Prin prezenta, B.C. "Energbank" S.A., sucursala Botanica (codul băncii ENEGMD22858), confirmă ca SRL TRIUMF-MOTIV, cod fiscal 1012600021180 deține codului IBAN nr. MD90EN000000222446621858 în Lei MD, Dolari SUA, Euro, Rubla Rusa.

Directorul Sucursala



Abramihin A.

/Contabil-sef

Dubolari I.

Exc. Haricev A.
Tel. 022-56-83-39

Digitally signed by Jighili Tatiana
Date: 2019.02.18 12:49:24 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



REPUBLICA



MOLDOVA

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

Societatea cu Răspundere Limitată "TRIUMF-MOTIV"
ESTE ÎNREGISTRATĂ LA CAMERA ÎNREGISTRĂRII DE STAT

Numărul de identificare de stat - codul fiscal
1012600021180

Data înregistrării

03.07.2012

Data eliberării

03.07.2012

Svirepova Ludmila, registrator

*Funcția, numele, prenumele persoanei
care a eliberat certificatul*

semnătura

MD 0116725



26
 Direcția Serviciilor
 Pentru Statistica
 26. MAI 2020
 MUNICIPIULUI CHIȘINĂU

Diana

SITUAȚIILE FINANCIARE

pentru perioada _____ An _____ 2019

Entitatea Triumf Matis SRL

4 0 8 4 8 2 9 3

(Completare completă)

1 0 1 2 6 0 0 0 2 1 8 0

Cod CURO

Sediul: MD [] [] [] []

Cod poștal

Chisinau

Raionul (municipal, UTA): Localitatea

Cod IDNO

Hi. Traian 18/1

0 1 1 0

Cod CUATM

strada, nr. bl.

Activitatea principală _____

[] [] [] []

Cod CAEM, rev.2

2311

Cod CAEM, ediția 2005

Forma de proprietate privata

1 6

Forma organizatorico-juridică SRL

5 3 0

Cod CFOJ

Date de contact: Tel. (022) _____ e-mail _____

WEB _____

Unitatea de măsură: leu

Numele și coordonatele șefului contabilității:

DI (dna)

Văinescu E.

Tel.

0695 12248

Anexa 8

Notă informativă privind veniturile și cheltuielile clasificate după natură

Indicatori	Cod rd.	Perioada de gestiune	
		precedentă	curentă
1	2	3	4
Venituri din vânzări	010	1 363 885	2 462 885
Alte venituri din activitatea operațională	020		
Cheltuieli din activități	030		<i>6802</i>
Total venituri (rd.010 + rd.020 + rd.030)	040	1 363 885	<i>2 462 885</i>
Variații ale stocurilor	050		
Costul vânzării produselor vândute	060	555 626	974 248
Cheltuieli privind stocurile	070	226 939	317 732
Cheltuieli cu personalul și remunerarea muncii	080	75 000	68 400
Contribuții de asigurare obligatorie de pensii și prime de asigurare obligatorie de asistență medicală	090	20 625	15 390
Cheltuieli cu amortizarea activelor imobilizate	100	10 411	10 538
Cheltuieli cu amortizarea activelor financiare	110		411 890
Cheltuieli cu activități	120		
Total cheltuieli (rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110 + rd.120)	130	888 601	<i>1 805 000</i>
Profit (pierdere) din activitate curentă (rd.040 - rd.130)	140	475 284	664 687
Profit (pierdere) din activitate curentă pe venit	150	50 923	71 216
Profit (pierdere) din activitate curentă pe gestiune (rd.140 - rd.150)	160	424 361	593 471

BILANȚUL
la 31.12.2019

Nr. cpt.	ACTIV	Cod rd.	Sold la	
			Începutul perioadei de gestiune	Sfârșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
1.	Active imobilizate			
	Imobilizări necorporale(111+112-113-114)	10		
	Imobilizări corporale în curs de execuție (121-127)	20		
	Terenuri (122-128)	30		
	Mijloace fixe (123-124-129)	40	44 543	43 247
	Resurse minerale (125-126)	50		
	Active biologice imobilizate (131+132-133)	60		
	Investiții financiare pe termen lung în părți neafiliate (141)	70		
	Investiții financiare pe termen lung în părți afiliate (142)	80		
	Investiții imobiliare (151-152)	90		
	Creanțe pe termen lung (161)	100		
	Avansuri acordate pe termen lung (162)	110		
	Alte active imobilizate (171+172)	120		
	Total active imobilizate	130	44 543	43 247
	(rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050 + rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110 + rd.120)			
2.	Active circulante			
	Materiale (211)	140	128 096	81 130
	Active biologice circulante (212)	150		
	Obiecte de mică valoare și scurtă durată (213-214)	160	8 719	16 391
	Producția în curs de execuție și produse (215+216)	170		
	Mărfuri (217)	180	24 329	595 056
	Creanțe comerciale (221-222)	190	47 055	374 032
	Creanțe ale părților afiliate (223)	200		
	Avansuri acordate curente (224)	210	8 562	700
	Creanțe ale bugetului (225)	220		
	Creanțe ale personalului (226)	230	759 509	137 061
	Alte creanțe curente (231+232+233+234)	240		
	Numerar în casierie și la conturi curente (241+242+243+244)	250	755 544	1 137 883
	Alte elemente de numerar (245+246)	260		
	Investiții financiare curente în părți neafiliate (251)	270	119 378	
	Investiții financiare curente în părți afiliate (252)	280		
	Alte active circulante (261+262)	290	1 095	1 119
	Total active circulante	300	1 852 287	2 343 372
	(rd.140 + rd.150 + rd.160 + rd.170 + rd.180 + rd.190 + rd.200 + rd.210 + rd.220 + rd.230 + rd.240 + rd.250 + rd.260 + rd.270 + rd.280 + rd.290)			
	Total active	310	1 896 830	2 386 619
	(rd.130 + rd.300)			

Nr. crt.	P A S I V	Cod rd.	Sold la	
			Inceputul perioadei de gestiune	Sfârșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
3.	Capital propriu			
	Capital social și suplimentar (311+/-312-313+314-315)	320	5 400	5 400
	Rezerve (321+322+323)	330		
	Corecții ale rezultatelor anilor precedenți (331)	340	x	-261 287
	Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți(+/-332+/-335)	350	1 808 091	1 808 091
	Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune (333)	360	x	593 471
	Profit utilizat al perioadei de gestiune (341+342+343)	370	x	
	Alte elemente de capital propriu	380		
	Total capital propriu	390	1 813 491	2 145 675
	(rd.320 + rd.330 + rd.340 + rd.350 + rd.360 - rd.370 + rd.380)			
4.	Datorii pe termen lung			
	Credite bancare pe termen lung (411)	400		
	Împrumuturi pe termen lung (412)	410		
	Datorii pe termen lung privind leasingul financiar (413)	420		
	Alte datorii pe termen lung (421+422+423+424+425+426+427+428)	430		
	Total datorii pe termen lung	440	0	0
	(rd.400 + rd.410 + rd.420 + rd.430)			
5.	Datorii curente			
	Credite bancare pe termen scurt (511)	450		
	Împrumuturi pe termen scurt (512)	460		
	Datorii comerciale (521)	470		
	Datorii față de părțile afiliate (522)	480		
	Avansuri primite curente (523)	490		13 557
	Datorii față de personal (531+532)	500	1 765	
	Datorii privind asigurările sociale și medicale (533)	510	1 970	3 643
	Datorii față de buget (534)	520	76 292	155 926
	Venituri anticipate curente (535)	530		
	Datorii față de proprietari (536)	540		
	Finanțări și încasări cu destinație specială curente (537)	550		
	Provizioane curente (538)	560		
	Alte datorii curente (541+542+543+544)	570	3 312	67 818
	Total datorii curente	580	83 339	240 944
	(rd.450 + rd.460 + rd.470 + rd.480 + rd.490 + rd.500 + rd.510 + rd.520 + rd.530 + rd.540 + rd.550 + rd.560 + rd.570)			
	Total pasive	590	1 896 830	2 386 619
	(rd.390 + rd.440 + rd.580)			

SITUAȚIA DE PROFIT ȘI PIERDERE

de la 01.01.19 până la 31.12.2019

Indicatori	Cod rd.	Perioada de gestiune	
		precedentă	curentă
1	2	3	4
Venituri din vânzări (611)	10	1 363 885	2 462 885
Costul vânzărilor (711)	20	555 626	974 248
Profit brut (pierdere brută) (rd.010 – rd.020)	30	808 259	1 488 637
Alte venituri din activitatea operațională (612)	40		
Cheltuieli de distribuire (712)	50		
Cheltuieli administrative (713)	60	338 013	418 862
Alte cheltuieli din activitatea operațională (714)	70	174	411 890
Rezultatul din activitatea operațională: profit (pierdere) (rd.030 + rd.040 – rd.050 – rd.060 – rd.070)	80	470 072	657 885
Rezultatul din alte activități: profit (pierdere) (621+622+623-721-722-723)	90	5 212	6 802
Profit (pierdere) până la impozitare (rd.080 + rd.090)	100	475 284	664 687
Cheltuieli privind impozitul pe venit (731)	110	50 923	71 216
Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune (rd.100 – rd.110)	120	424 361	593 471

Anexa 3

SITUAȚIA MODIFICĂRILOR CAPITALULUI PROPRIU

de la 01.01 _____ până la 31.12 _____ 2019

Nr. d/o	Indicatori	Cod rd.	Sold la începutul perioadei de gestiune	Majorări	Diminuări	Sold la sfârșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5	6	7
1	Capital social și suplimentar					
	Capital social	10	5400			5400
	Capital suplimentar	20				
	Capital nevărsat	30	()	()	()	()
	Capital nefinregistrat	40				
	Capital retras	50	()	()	()	()
	Total capital social și suplimentar (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050)	60	5 400			5 400
2	Rezerve					
	Capital de rezervă	70				
	Rezerve statutare	80				
	Alte rezerve	90				
	Total rezerve (rd.070 + rd.080 + rd.090)	100	0	0	0	0
3	Profit nerepartizat (pierdere neacoperită)					
	Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	110			-261 287	-261 287
	Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor	120	1 808 091			1 808 091
	Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	130	x	593 471		593 471
	Profit utilizat al perioadei de gestiune	140	x	()	()	()
	Rezultatul din tranziția la noile reglementări contabile	150				
	Total profit nerepartizat (pierdere neacoperită) (rd.110 + rd.120 + rd.130 + rd.140 + rd.150)	160	1 808 091	593 471	-261 287	2 140 275
4	Alte elemente de capital propriu, din care	170				
	Diferențe din reevaluare	171				
	Subvenții entităților cu proprietate publică	172				
	Total capital propriu (rd.060 + rd.100 + rd.160 + rd.170)	180	1 813 491	593 471	-261 287	2 145 675

Date generale

1. Certificat de înregistrare a entității, eliberat de Camera Înregistrării de Stat.
 Număr de înregistrare 101260002420 Data înregistrării _____ Seria _____ Număr _____
2. Capital social înregistrat de Camera Înregistrării de Stat:
 data "____" _____, suma _____ lei, inclusiv:
 1) cota statului 5400 lei,
 2) cota deținătorilor a cel puțin 20% _____ lei.
 Modificări ulterioare:
 a) "____" _____, suma _____ lei, inclusiv cota statului _____ lei,
 b) "____" _____, suma _____ lei, inclusiv cota statului _____ lei.
3. Entitățile, activitatea cărora necesită licență, indică:
 Licența în vigoare:
 1) Număr _____, data eliberării _____
 Termen de valabilitate _____
 Tipul de activitate _____
 Organul care a eliberat licența _____
 2) Număr _____, data eliberării _____
 Termen de valabilitate _____
 Tipul de activitate _____
 Organul care a eliberat licența _____
 3) Număr _____, data eliberării _____
 Termen de valabilitate _____
 Tipul de activitate _____
 Organul care a eliberat licența _____
4. Numărul mediu scriptic al personalului în perioada de gestiune _____ persoane, inclusiv pe categorii:
 1) personal administrativ 1 persoane,
 2) muncitori 3 persoane.
5. Numărul personalului la 31 decembrie 2020 _____ 4 persoane.
6. Remunerarea personalului entității în perioada de gestiune _____ lei.
7. Remunerarea membrilor organelor de administrare, de conducere și supraveghere și alte angajamente apărute sau asumate în legătură cu pensiile membrilor actuali sau ale foștilor membri ai acestor organe, pe categorii _____ lei.
8. Avansurile și creditele acordate membrilor organelor specificate la pct.7 _____ lei, inclusiv rambursate _____ lei.
9. Valoarea activelor imobilizate și circulante, înregistrate în calitate de gaj¹
 1) valoarea de gaj _____ lei,
 2) valoarea contabilă _____ lei.
10. Numărul acțiunilor ordinare la finele perioadei de gestiune _____ unități.
11. Profit net (pierdere netă) a perioadei de gestiune pentru o acțiune ordinară:
 1) profit _____ lei _____ bani,
 2) pierdere _____ lei _____ bani. P-4
S-68400
12. Dividende calculate pentru o acțiune ordinară pentru perioada de gestiune:
 1) plătite _____ lei _____ bani,
 2) planificate pentru plată _____ lei _____ bani.
13. Valută străină disponibilă, recalculată în moneda națională a Republicii Moldova – total _____ lei, inclusiv (lei, denumirea și valoarea în lei):
 1) _____
 2) _____
 3) _____
14. Numerar legat – total _____



[Handwritten signatures and initials]
 J. Zighichi
 S. Vălculescu

¹ În dublă valoare în cazul în care entitatea are mai multe puncte de vânzare sau servicii.



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКВА

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации

№ RU.77.01.34.015.E.000928.04.18

от 24.04.2018 г.

Продукция:

Средство моющее "Турбиллон С" ("Tourbillon C") (на основе лимонной кислоты). Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2381-029-46842767-2015 "Средство моющее "Турбиллон С" ("Tourbillon C") (на основе лимонной кислоты)", рецептура, инструкция № Д-38/15, сертификаты соответствия производства требованиям ГОСТ ISO 13485-2011 и ГОСТ Р ИСО 9001-2008. Изготовитель (производитель): ООО "ИНТЕРСЭН-плюс", адрес: 141004, Московская область, г. Мытищи, ул. Силикатная, д. 19 (Российская Федерация). Получатель: ООО "ИНТЕРСЭН-плюс", адрес: 141004, Московская область, г. Мытищи, ул. Силикатная, д. 19, цех/литера 13/А, комната 9-13 (Российская Федерация).

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Глава II, Раздел 5)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

Средство моющее профессионального использования

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

Заявление № 00914 от 16.04.2018 г. Протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №5053 12-ТХС от 04.12.2015 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.004246.12.15 от 30.12.2015 г. Настоящее свидетельство выдано взамен свидетельства о государственной регистрации №RU.77.01.34.007.E.000162.01.16 от 26.01.2016 г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подлежащих товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ



Адрес: Е.Е.

М. П.

№0351293

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕРСЭН - плюс»

(наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии)

Зарегистрирован(а) Государственным учреждением Московской регистрационной палатой, дата регистрации 09.06.1997 г., ОГРН 1037739359250

(сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Юридический адрес: РФ, 141004, Московская область г. Мытищи, ул. Силикатная, д. 19, цех/литера 13/А, комната 9-13, телефон: (495) 921-3532, факс: (495) 921-3532, почта: mail@isen.ru

(адрес, телефон, факс)

в лице Генерального директора Куршина Дмитрия Александровича

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация)

заявляет, что Средство дезинфицирующее «СТЕРОКС», ТУ 9392-020-46842767-2011 «Средство дезинфицирующее «СТЕРОКС»»

(наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация,

Серийный выпуск, Код ОКПД 2 20.20.14.000, Код ТН ВЭД 3808 94 900 0

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), накладная, код ОК 005-93 и (или) ТН ВЭД ТС или ОК 002-93 (ОКУН)

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕРСЭН - плюс», Юридический адрес: РФ, 141004, Московская область г. Мытищи, ул. Силикатная, д. 19, цех/литера 13/А, комната 9-13

(наименование изготовителя, страны и т.п.)

соответствует требованиям ГОСТ 12.1.007-76 Пп. 1.2, 1.3, Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97 Пп. 1.1-1.7, 2.1-2.9, 5.1

(обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции)

Декларация принята на основании: ЭЗ от 11.07.2011г. № 174-11/ИЛЦ ФГУ «РНИИТО им Р.Р. Вредена Росмедтехнологий»; Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.21.002.Е.000487.02.18 от 01.02.2018 г. выдано Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дата принятия декларации 21.03.2018

Декларация о соответствии действительна до 20.03.2021

«ИНТЕРСЭН-плюс»
М.П.


(подпись)

Куршин Д.А.
(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

Регистрационный номер RA.RU.11MG11, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Идеал Тест"

(наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию)

адрес: 105303, Россия, город Москва, ул. Парковая 12-я, дом 11, этаж 2, квартира/офис/помещение № V, ком. 1

Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU.МГ11 Д1 1361, от 21.03.2018

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

Черепанова Анна Александровна

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)



30
Стерилизация
и дезинфекция
высокого уровня
изделий медицинского
назначения и эндоскопов



стерокс

Готовое к применению средство
для дезинфекции, ДВУ и стерилизации

Состав:

стабилизированный глутаровый альдегид,
функциональные компоненты,
в т.ч. в капсулированной форме,
ингибитор коррозии, вода очищенная

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе микобактерий туберкулеза, возбудителей внутрибольничных и анаэробных инфекций, спор бактерий)
- Вирусов (включая вирусы полиомиелита, Коксаки, ЕСНО, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, атипичной пневмонии, герпеса, аденовирусов, вирусов гриппа, в том числе H1N1, H5N1 и др.)
- Патогенных грибов (рода Кандида и Дерматофиты)

Назначение:

- Дезинфекция и стерилизация изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты), гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним
- Дезинфекция высокого уровня эндоскопов
- Дезинфекция высокого уровня и стерилизация в моюще-дезинфицирующих машинах (погружного типа)

Преимущества:

- Запатентованная формула стабилизированного глутарового альдегида характеризуется низкими показателями летучести и токсичности
- Не повреждает изделия медицинского назначения и эндоскопы
- Не вызывает коррозию металлов, повреждения оптики и клеевых соединений изделий
- Минимальное время экспозиции
- Срок годности раствора – 90 суток

Основные режимы применения готового средства:

ИМН и эндоскопы	Экспозиция, мин.	Температура раствора, °С
Дезинфекция	5	20
ДВУ	10	
Стерилизация	30	



5 л



Назначение:

Кислотное моющее средство для удаления отложений извести и мочевой кислоты, ржавчины, неорганических загрязнений. Нейтрализатор-ополаскиватель остаточных количеств щелочных средств.

Объекты обработки:

Хирургический и стоматологический инструментарий из нержавеющей и инструментальной стали, оптика, термолabileльный инструмент (включая гибкие и жесткие эндоскопы, принадлежности и изделия медицинского назначения для анестезиологии, хирургии, урологии, стоматологии), лабораторная посуда, мобильные тележки, клетки и пр.

Средства для моюще-дезинфицирующих машин

Концентрированное средство для очистки, мытья и нейтрализации



Tourbillon C



Концентрированное кислотное средство для очистки (мытья) на основе лимонной кислоты

Состав:

Лимонная кислота, изопропиловый спирт, вода очищенная.

pH 1% об.: около 2,2 ед.

Рекомендовано применять:

для обработки цветных металлов и их сплавов, в том числе алюминия при использовании мягкой или специально подготовленной воды (с пониженным содержанием минеральных солей)

Характеристики:

Растворы средства легко смываются, обладают щадящим действием по отношению к чувствительным материалам. Придают блеск обработанным поверхностям, ускоряют высыхание и предотвращают возникновение разводов и подтеков.




Tourbillon P



Концентрированное кислотное средство для очистки (мытья) на основе ортофосфорной кислоты

Состав:

Смесь лимонной и ортофосфорной кислот, изопропиловый спирт, вода очищенная. Не содержит ПАВ

pH 1% об.: около 1,7 ед.

Рекомендовано применять:

при использовании жесткой или не подготовленной специально воды (с повышенным содержанием минеральных солей)

Характеристики:

Растворы средства легко смываются. Придают блеск обработанным поверхностям, ускоряют высыхание и предотвращают возникновение разводов и подтеков.



Рекомендации по применению:

Процесс	Концентрация, %	Вода	Средство
Кислотная мойка ручным или механизированным способом	0,2-0,4	Мягкая или специально подготовленная вода	Tourbillon C
		Жесткая или неподготовленная вода	Tourbillon P
Нейтрализация после щелочной мойки в моечных или моюще-дезинфицирующих машинах	0,3	Мягкая или специально подготовленная вода	Tourbillon C
		Жесткая или неподготовленная вода	Tourbillon P



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «ИНТЕРСЭН-плюс»



Куршин Д. А.
2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Бандек-МС»

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'D. D. Pozen'.

Позен Д. Д.

«29» августа 2016 г.



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
№ 01/MP/016**

дезинфицирующих средств,
производства компании ИНТЕРСЭН-плюс,
в моюще-дезинфицирующих машинах
(репроцессорах погружного типа)
для обработки гибких эндоскопов

Москва, 2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ № МР-01/16

дезинфицирующих средств, производства компании ИНТЕРСЭН-плюс, в моюще-дезинфицирующих машинах (репроцессорах погружного типа) для обработки гибких эндоскопов и инструментов к ним

Инструкция разработана в ИЛЦ ГУП Московский городской центр дезинфекции, ООО «ИНТЕРСЭН-плюс», ООО «Бандек-МС».

Авторы: Соколов Д. А., Чернышов А. В. (ИЛЦ ГУП МГЦД), Куршин Д. А., Емшанов О. В. (ООО «ИНТЕРСЭН-плюс»), Позен Д. Д. (ООО «Бандек-МС»).

Инструкция предназначена для медицинского персонала организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, врачей-эпидемиологов, дезинфекционистов, специалистов, ответственных за санитарно-противоэпидемический режим, специалистов других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Дезинфицирующие средства и средства для очистки, применяемые для обработки гибких эндоскопов и инструментов к ним:

1.1. Средство «Tourbillon E» представляет собой концентрированную водорастворимую прозрачную однородную жидкость желтого цвета со специфическим запахом и низким пенообразованием. В качестве действующего вещества средство содержит протеолитический фермент протеазу, дополнительно: АПАВ, функциональные добавки, консервант. рН 1%-го раствора средства (по препарату) – около 6,0-8,0 ед.

Срок годности средства «Tourbillon E» при условии его хранения в невскрытой оригинальной упаковке изготовителя составляет 2 года. Хранить средство следует в сухом помещении при температуре от 0 до +30°C, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.

Подробная информация о средстве «Tourbillon E» изложена в Инструкции № Д-40/15 по применению средства «Tourbillon E» для предстерилизационной очистки медицинских изделий.

1.2. Средство дезинфицирующее «СТЕРОКС» представляет собой готовую к применению прозрачную или слегка опалесцирующую жидкость от бесцветного до желтого цвета с характерным запахом, содержащую в качестве действующего вещества стабилизированный глутаровый альдегид – 2,7%, функциональные добавки, в том числе ПАВ, буферный раствор и воду питьевую деионизированную.

Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя при условии его хранения при температуре от 0°C до плюс 40°C составляет 3 года, после вскрытия упаковки – 3 месяца. Многократность использования готового раствора составляет 90 суток, если его внешний вид не изменился.

Подробная информация о дезинфицирующем средстве «СТЕРОКС» изложена в Инструкции № Д-23/11 по применению дезинфицирующего средства «СТЕРОКС» для дезинфекции, дезинфекции высокого уровня и стерилизации.

1.3. Средство дезинфицирующее «СТЕРОКС окси» представляет собой двухкомпонентную систему, состоящую из базового раствора и его активатора, выпускаемых в отдельных друг от друга емкостях, смешиваемых перед применением для получения рабочего (активированного) раствора.

Базовый раствор представляет собой прозрачную, бесцветную жидкость со специфичным запахом, содержащую перекись водорода (2,9±0,3)%, стабилизаторы, ингибитор коррозии, комплексообразователи, эмульгатор и воду питьевую деионизированную, а так же другие функциональные добавки.

Активатор представляет собой прозрачную жидкость, от бесцветного до желтого цвета с характерным специфическим запахом, содержащую ацетилкапролактан и функциональные компоненты, в том числе поверхностно-активные вещества и солюбилизаторы.

Рабочий (активированный) раствор средства «СТЕРОКС окси» представляет собой прозрачную жидкость, от бесцветного до желтого цвета с характерным специфическим запахом, содержащую в качестве действующих веществ налуксусную кислоту ($0,270 \pm 0,07$)% и перекись водорода ($2,9 \pm 0,3$)%; значение pH составляет $5,5 \pm 1,0$ ед.

Срок годности базового раствора и активатора составляет 18 месяцев с даты изготовления при условии хранения в невскрытой упаковке производителя. Компоненты средства сохраняют свои свойства после замораживания и оттаивания. Срок годности рабочего (активированного) раствора средства – 10 дней со дня приготовления при условии хранения его в закрытой емкости.

Подробная информация о дезинфицирующем средстве «СТЕРОКС окси» изложена в Инструкции № Д-32/14 по применению средства дезинфицирующего «СТЕРОКС окси» для дезинфекции и стерилизации изделий медицинского назначения и эндоскопов.

2. ПРИМЕНЕНИЕ

2.1. Средство «Tourbillon E», средство дезинфицирующее «СТЕРОКС» и средство дезинфицирующее «СТЕРОКС окси» применяются для механизированной обработки гибких эндоскопов и инструментов к ним в автоматических моюще-дезинфицирующих машинах (репроцессорах погружного типа) различных производителей. Испытания проводились на установках для мойки гибких эндоскопов «BANDEQ» (модели BANDEQ CYW-501, BANDEQ CYW-100N).

2.2. Последовательность механизированной обработки гибких эндоскопов и инструментов к ним.

2.2.1. Установка и подключение автоматической моюще-дезинфицирующей машины производится строго в соответствии с Руководством пользователя, в котором подробно описана работа на конкретной марке МДМ. Перед началом работы необходимо залить моющие, дезинфицирующие средства и спирт в резервуары МДМ в соответствии с рекомендациями производителя.

2.2.2. Для дезинфекции эндоскоп, подверженный предварительной и предстерилизационной (окончательной перед ДВУ) очистке, зарегистрированными в установленном порядке средствами, ручным или механизированным способом, укладывают в кювету и подключают каналы к разъемам омывателей МДМ.

2.2.3. Автоматический программный режим обработки включает в себя несколько стадий: промывка подготовленной водой - обработка моющим средством - вторая промывка подготовленной водой - обработка дезинфицирующим средством - промывка водой - продувка воздухом – сушка спиртом.

- *Стадия промывки подготовленной водой* позволяет дополнительно очистить эндоскоп от возможного остаточного количества органических или неорганических веществ, в том числе химических моющих средств после некачественно проведенной стадии предстерилизационной (окончательной перед ДВУ) очистки.

- *Стадия промывки моющим средством* проводится поверхностно-активными веществами (ПАВ, тензида, детергенты). Эта стадия не заменяет собой обязательную стадию обработки эндоскопов - предстерилизационную (окончательную перед ДВУ) и является дополнительной стадией очистки.

Для проведения дополнительной очистки рекомендуется использовать средства на основе ПАВ с протеолитическими ферментами. Применение таких препаратов позволяет значительно повысить качество очистки и исключить негативное воздействие остаточных

количество органических загрязнений, в том числе в фиксированном виде, на эффективность дезинфекции.

Режим стадии дополнительной очистки эндоскопов и инструментов к эндоскопам раствором средства «Tourbillon E» механизированным способом в моюще-дезинфицирующих машинах (репроцессорах погружного типа) приведены в таблице 1. В таблице 1 также указано время обработки на стадии второй промывки подготовленной водой.

Таблица 1

Этапы очистки	Режим очистки		
	Концентрация раствора средства (по препарату), %	Температура раствора средства, °С	Время обработки, мин
Обработка медицинских изделий, жестких и гибких эндоскопов, инструментов к эндоскопам	0,5	20-40	4
Ополаскивание подготовленной водой в установке	Не нормируется	не менее 0,5	Не нормируется

- Стадия обработки дезинфицирующим средством проводится для обеспечения режима дезинфекции высокого уровня или стерилизации эндоскопа и инструментов к ним.

Применение дезинфицирующего средства «СТЕРОКС».

ВНИМАНИЕ! Дезинфицирующее средство «СТЕРОКС» выпускается в виде готового к применению раствора. Не допускается смешивание средства «СТЕРОКС» с другими дезинфицирующими (стерилизующими) средствами или иными химическими соединениями.

Для дезинфекции, дезинфекции высокого уровня и стерилизации гибких эндоскопов и инструментов к ним, рабочий раствор средства «СТЕРОКС» можно использовать многократно, в течение срока, не превышающего 10 дней, при условиях, если внешний вид раствора не изменился. При первых признаках изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение, выпадение осадка и т.п.) раствор необходимо заменить до истечения срока годности.

Механизированная обработка проводится в соответствии с режимами и экспозиционной выдержкой представленными в таблице 2, а также в соответствии с рекомендациями Руководства по применению моюще-дезинфицирующей машины.

Таблица 2

Режимы обработки эндоскопов механизированным способом средством «СТЕРОКС»*

Вид обработки	Виды стерилизуемых изделий	Температура средства, °С	Время обеззараживания, минут
Дезинфекция	Гибкие эндоскопы и инструменты к ним отечественного или импортного производства	21 ± 1	5
Дезинфекция высокого уровня			10
Стерилизация			30

Примечание: * - Протокол испытаний ИЛЦ МГЦД №8102Эфф от 16.08.2016.

Применение дезинфицирующего средства «СТЕРОКС окси».

ВНИМАНИЕ! Дезинфицирующее средство «СТЕРОКС окси» выпускается в виде базового раствора и активатора. Для обработки эндоскопов и инструментов к ним используется только активированный раствор средства.

Для дезинфекции, дезинфекции высокого уровня и стерилизации гибких эндоскопов и инструментов к ним, рабочий раствор средства «СТЕРОКС окси» можно использовать многократно, в течение срока, не превышающего 10 дней, при условиях, если внешний вид раствора не изменился. При первых признаках изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение, выпадение осадка и т.п.) раствор необходимо заменить до истечения срока годности.

Механизированная обработка проводится в соответствии с режимами и экспозиционной выдержкой представленными в таблице 3, а также в соответствии с рекомендациями Руководства по применению моюще-дезинфицирующей машины.

Таблица 3
Режим обработки эндоскопов механизированным способом активированным раствором средства «СТЕРОКС окси» *

Вид обработки	Виды стерилизуемых изделий	Температура средства, °С	Время обеззараживания, минут
Дезинфекция	Гибкие эндоскопы и инструменты к ним отечественного или импортного производства	21 ± 1	5
Дезинфекция высокого уровня			10
Стерилизация			20

Примечание: * - Протокол испытаний ИЛЦ МГЦД №8103Эфф от 16.08.2016.

- Стадия промывки водой после обработки дезинфицирующим средством необходима для отмывки эндоскопов и инструментов к ним от химического дезинфицирующего средства. Время промывки должно быть не менее 3-5 минут.

- Стадия обработки спиртом проводится для дополнительной просушки каналов от оставшейся после продувки воды.

2.2.4. Обработанные эндоскопы и инструменты к ним хранят в условиях, исключающих вторичную контаминацию микроорганизмами, например, в специальном шкафу для хранения эндоскопов в асептических условиях «ЭНДОКАБ», в соответствии с инструкцией производителя.

По истечении срока хранения использование изделий возможно только после проведения повторного цикла ДВУ или стерилизации.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Не допускать к работе с химическими средствами лиц с повышенной чувствительностью к химическим веществам и страдающих аллергическими заболеваниями.

3.2. Работы с химическим средством необходимо проводить в помещении с приточно-вытяжной вентиляцией или в хорошо проветриваемом помещении.

3.3. При всех работах следует избегать попадания средств в глаза и на кожу.

3.4. Все работы, связанные с заливкой химических средств в резервуары МДМ необходимо проводить в спецодежде, маске, защитных очках и резиновых перчатках.

3.5. При работе с химическими средствами необходимо соблюдать правила личной гигиены. Запрещается курить, пить и принимать пищу. После работы лицо и руки следует вымыть с мылом.

3.6. Химические средства необходимо хранить отдельно от лекарственных препаратов в местах, недоступных детям.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

4.1. При несоблюдении мер предосторожности при обращении с химическими дезинфицирующими средствами возможно появление признаков раздражения кожи и слизистых оболочек глаз (покраснение, зуд кожи и глаз, слезотечение).

4.2. При попадании средства на кожу смыть его большим количеством воды.

4.3. При попадании средства в глаза промыть их под проточной водой в течение 10-15 минут, а затем закапать 30 % раствор сульфацила натрия.

4.4. При появлении признаков раздражения органов дыхания следует прекратить работу со средством, пострадавшего немедленно вывести на свежий воздух или в другое помещение, а помещение проветрить. Рот и носоглотку прополоскать водой; в последующем назначить полоскание или тепло-влажные ингаляции 2% раствором гидрокарбоната натрия; при поражении гортани – режим молчания и питье теплого молока с содой, минеральной воды. При необходимости обратиться к врачу.

4.5. При появлении аллергических реакций обратиться к врачу.

4.6. При попадании средства в желудок, дать выпить пострадавшему 1,5-2 стакана воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля. Рвоту не вызывать.

«СОГЛАСОВАНО»

Зам. руководителя
Испытательного лабораторного центра
ФГУ «РНИИТО им. Р. Э. Вредена»
Минздравсоцразвития России
вед.н.с., к.ф.н.


_____ А.Г. Афиногенова
«11» июль 2011 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ООО «ИНТЕРСЭН-плюс»


_____ Д.А. Куршин
«11» июль 2011 г.



ИНСТРУКЦИЯ № Д-23/11
по применению дезинфицирующего средства «СТЕРОКС»
для дезинфекции, дезинфекции высокого уровня и стерилизации
(ООО «ИНТЕРСЭН-плюс», Россия)

ИНСТРУКЦИЯ № Д-23/11
по применению дезинфицирующего средства «СТЕРОКС»
для дезинфекции, дезинфекции высокого уровня и стерилизации
(ООО «ИНТЕРСЭН-плюс», Россия)

Инструкция разработана Испытательным лабораторным центром Федерального государственного учреждения «Российский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации» (ИЛЦ ФГУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздравсоцразвития России), ООО «ИНТЕРСЭН-плюс».

Авторы: Афиногенова А.Г., Афиногенов Г.Е. (ИЛЦ ФГУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздравсоцразвития России); Куршин Д.А. (ООО «ИНТЕРСЭН-плюс»).

Инструкция предназначена для медицинского персонала лечебно-профилактических организаций, микробиологических, клинических и других лабораторий, работников дезинфекционных станций, других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство «СТЕРОКС» – представляет собой готовую к применению прозрачную или слегка опалесцирующую жидкость от бесцветного до желтого цвета с характерным запахом, содержащую в качестве действующего вещества стабилизированный глутаровый альдегид – 2,7%, функциональные добавки, в том числе ПАВ, буферный раствор и воду питьевую деионизированную.

Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя при условии его хранения при температуре от 0°С до плюс 40°С составляет 3 года, после вскрытия упаковки – 3 месяца. Многократность использования готового раствора составляет 90 суток, если его внешний вид не изменился.

Средство «СТЕРОКС» выпускается в полимерных флаконах ёмкостью 1,0 дм³, в полимерных канистрах ёмкостью 5, 10 или 20 дм³, в полимерных бочках по 50, 100, 150, 200 дм³ или в любой другой приемлемой для потребителя таре, по действующей нормативной документации.

1.2. Средство «СТЕРОКС» обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза, внутрибольничных и анаэробных инфекций), вирусов (в отношении всех известных вирус-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, дерматофитов, а также спороцидной активностью.

Средство сохраняет свои свойства после заморозания и последующего оттаивания. Средство негорюче, пожаро- и взрывобезопасно, экологически безопасно.

Средство не портит обрабатываемые объекты, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов, в том числе из алюминия и анодированного алюминия, не вызывает помутнения оптики и разрушения клеевых соединений.

1.3. Средство «СТЕРОКС» по параметрам острой токсичности согласно ГОСТ 12.1.007-76 при введении в желудок относится к 3 классу умеренно опасных веществ, при нанесении на неповрежденную кожу – к 4 классу малоопасных веществ; при введении в брюшную полость средство малотоксично; по степени летучести пары средства относятся к 4 классу малоопасных веществ; средство характеризуется местно-раздражающим действием при нанесении на кожу,

при внесении в глаза – вызывает выраженное раздражение слизистых оболочек глаз. Средство не оказывает кожно-резорбтивного и сенсибилизирующего действия.

ПДК в воздухе рабочей зоны для глутарового альдегида составляет 5 мг/м³.

1.4. Средство «СТЕРОКС» предназначено для применения в лечебно-профилактических организациях любого профиля¹:

- для дезинфекции изделий медицинского назначения и изделий медицинской техники из различных материалов, в том числе хирургических и стоматологических (в том числе вращающихся) инструментов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним, слюноотсосов, стоматологических оттисков из альгината, силикона, полиэфирной смолы, зубопротезных заготовок из металлов, керамики, пластмасс и других материалов, артикуляторов из коррозионностойких материалов;

- для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) жестких и гибких эндоскопов;

- для стерилизации изделий медицинского назначения и изделий медицинской техники из различных материалов, в том числе хирургических и стоматологических (в том числе вращающихся) инструментов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним.

2. ПРИМЕНЕНИЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА «СТЕРОКС»

2.1. Средство «СТЕРОКС» применяют для дезинфекции, дезинфекции высокого уровня (ДВУ) и стерилизации изделий медицинского назначения и изделий медицинской техники из различных материалов (резин, пластмасс, стекла, металлов), в том числе – хирургических, стоматологических инструментов, гибких и жестких эндоскопов, инструментов к ним.

ВНИМАНИЕ! При обработке средством гибких и жестких эндоскопов также следует учитывать рекомендации фирм-изготовителей эндоскопов, касающиеся воздействия глутарового альдегида, в том числе стабилизированного, на материалы изделий, из которых изготовлен эндоскоп.

ВНИМАНИЕ! Дезинфицирующее средство «СТЕРОКС» выпускается в виде готовой к применению препаративной формы. Допускается использование средства в виде 50 % раствора (таблица 1).

Не допускается смешивание средства «СТЕРОКС» с другими дезинфицирующими (стерилизующими) средствами или иными химическими соединениями!

2.2. Средство «СТЕРОКС», применяемое для дезинфекции, дезинфекции высокого уровня и стерилизации, можно использовать (в соответствии с рекомендуемыми режимами) многократно, в течение срока, не превышающего 90 суток, если его внешний вид не изменился.

Для экспресс-контроля пригодности средства для работы при многократном его использовании (вплоть до 90 суток) применяют специальные индикаторные полоски «Стерокс-Тест» в соответствии с инструкцией по применению.

ВНИМАНИЕ! Указанные индикаторные полоски не предназначены для доказательства надежности процесса дезинфекции. Они являются полуколичественными химическими

¹ Учреждения и организации здравоохранения всех уровней и ведомственной принадлежности, включая амбулаторно-поликлинические и стационарные лечебные учреждения, ФАПы, центры трансплантации органов, медицинские профильные центры, службу переливания крови, роддома, родильные отделения, отделения для новорожденных, детские отделения, неонатальные центры и отделения, дезинфекционные станции, инфекционные очаги; клинические и диагностические лаборатории (бактериологические, вирусологические, микологические и др.), в том числе в условиях ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера, предприятия фармацевтической и биотехнологической промышленности, социальные учреждения всех видов (дома престарелых, инвалидов, детские дома, дома ночного пребывания для бездомных, интернаты, хосписы и др.), санпропускники, юридические и физические лица, занимающиеся частной лечебной практикой на основании выданной лицензии.

индикаторами, позволяющими оценить снижение содержания действующего вещества в средстве ниже минимальной эффективной концентрации.

При первых признаках изменения внешнего вида средства (изменение цвета, помутнение и т.п.) или обнаружении с помощью индикаторных полосок того, что концентрация глутарового альдегида в растворе стала ниже минимальной эффективной концентрации, средство необходимо заменить.

2.3. При проведении обработки необходимо надевать спецодежду, а также маску, защитные очки и резиновые перчатки, поверх халата - водонепроницаемый фартук.

2.4. Дезинфекцию, ДВУ и стерилизацию изделий проводят в эмалированных (без повреждения эмали) или пластмассовых емкостях, закрывающихся крышками. При стерилизации используют стерильные емкости.

2.5. 50%-ные рабочие растворы дезинфицирующего средства готовят в пластмассовых, эмалированных емкостях путем добавления соответствующих количеств средства к воде (таблица 1).

Таблица 1

Приготовление 50 % рабочего раствора дезинфицирующего средства «СТЕРОКС»

Концентрация раствора, %		Количество средства и воды (мл), необходимые для приготовления рабочего раствора объемом			
По препарату	По СГА*	1л		10л	
		Средство	Вода	Средство	Вода
50	1,35 ± 0,15	500	500	5000	5000

Примечание: * - СГА – стабилизированный глутаровый альдегид.

3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «СТЕРОКС» ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

3.1. Дезинфекцию изделий медицинского назначения осуществляют в пластмассовых или эмалированных емкостях с закрывающимися крышками. Рекомендуется проводить обработку любых ИМН с соблюдением противоэпидемических мер с использованием средств индивидуальной защиты персонала.

3.2. Изделия медицинского назначения необходимо полностью погружать в средство или его рабочий раствор сразу же после их применения, обеспечивая незамедлительное удаление с изделий видимых загрязнений с поверхности с помощью тканевых салфеток. Использованные салфетки помещают в отдельную емкость, дезинфицируют, затем утилизируют.

Имеющиеся в изделиях каналы и полости заполняют средством, избегая образования воздушных пробок. Через каналы поочередно прокачивают средство и продувают воздухом с помощью шприца или иного приспособления. Процедуру повторяют несколько раз до полного удаления биогенных загрязнений.

Разъемные изделия погружают в средство в разобранном виде. Изделия, имеющие замковые части, погружают раскрытыми, предварительно сделав ими несколько рабочих движений для лучшего проникновения средства в труднодоступные участки изделий в области замковой части. Толщина слоя средства над изделиями должна быть не менее 1 см.

3.3. Оттиски, зубопротезные заготовки дезинфицируют путем погружения их в средство или его рабочий раствор. По окончании дезинфекции оттиски и зубопротезные заготовки промывают проточной водой по 0,5 минут с каждой стороны или погружают в емкость с водой на 5 минут, после чего их подсушивают на воздухе. Средство для обработки слепков используется многократно в течение 90 дней. При появлении первых признаков изменения внешнего вида средства его следует заменить.

3.4. После окончания дезинфекционной выдержки изделия извлекают из емкости и отмывают их от остатков средства проточной питьевой водой не менее 5 минут, обращая особое внимание на промывание каналов (с помощью шприца или электроотсоса), не допуская попадания пропущенной воды в емкость с отмываемыми изделиями.

3.5. Жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним после применения у инфекционного больного подвергают процессу дезинфекции средством «СТЕРОКС». При этом учитывают требования, изложенные в СП 3.1.1275-03 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях», СП 3.1.1275-10, МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним», а также рекомендации производителей эндоскопического оборудования.

Внимание! Разрешается использование средства «СТЕРОКС» для обработки только тех эндоскопов, производитель которых допускает применение для этих целей средств на основе глутарового альдегида.

3.6. Перед использованием средства «СТЕРОКС» особое внимание уделяют процессу предварительной очистки согласно требованиям нормативной документации. Предварительную очистку эндоскопов проводят любым зарегистрированным и разрешенным к применению в лечебно-профилактических организациях для этой цели средством с последующим ополаскиванием от остатков этого средства водой в соответствии с инструкцией (методическими указаниями) по применению конкретного средства.

С изделий, перед погружением в средство «СТЕРОКС», удаляют остатки влаги (высушивают). Отмытые эндоскопы и инструменты к нему переносят на чистую простыню для удаления влаги с наружных поверхностей. Влагу из каналов удаляют при помощи шприца или специального устройства.

3.7. Перед дальнейшей обработкой эндоскоп подлежит визуальному осмотру и тесту на нарушение герметичности согласно инструкции производителя. Эндоскоп с повреждением наружной поверхности, открывающим внутренние структуры, или с нарушением герметичности не подлежит дальнейшему использованию.

3.8. После предварительной очистки эндоскопы, прошедшие тест на герметичность, и инструменты к ним подвергают дезинфекции с применением средства «СТЕРОКС», если изделия применялись у инфекционного больного.

Если эндоскоп и инструменты к нему применялись не у инфекционного больного, то после процесса предварительной очистки они далее подвергаются предстерилизационной (или окончательной) очистке и затем – дезинфекции высокого уровня (эндоскопы, используемые при нестерильных эндоскопических манипуляциях, Раздел 4) или стерилизации (эндоскопы, используемые при стерильных эндоскопических манипуляциях, и инструменты к эндоскопам, Раздел 5).

4. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «СТЕРОКС» ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ВЫСОКОГО УРОВНЯ (ДВУ) ЭНДСКОПОВ

4.1. Дезинфекцию высокого уровня эндоскопов, используемых при нестерильных эндоскопических манипуляциях, проводят с учетом требований, изложенных в СП 3.1.1275-03 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях», СП 3.1.1275-10, МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним», а также рекомендации производителей эндоскопического оборудования.

4.2. Перед ДВУ окончательную (или предстерилизационную) очистку проводят любым зарегистрированным и разрешенным к применению в лечебно-профилактических организациях для этой цели средством с последующим ополаскиванием от остатков этого средства водой в соответствии с инструкцией (методическими указаниями) по применению конкретного средства. С изделий, перед погружением в средство «СТЕРОКС», удаляют остатки влаги (высушивают). Отмытые эндоскопы и инструменты к нему переносят на чистую простыню для удаления влаги с наружных поверхностей. Влагу из каналов удаляют при помощи шприца или специального устройства.

4.3. Для дезинфекции высокого уровня эндоскопы, подготовленные согласно п.п. 4.2, погружают в средство «СТЕРОКС» или его 50% рабочий раствор и обеспечивают его полный контакт с поверхностями изделий. Для этого все каналы принудительно заполняют средством. Дальнейшие процедуры проводят в условиях, исключающих вторичную контаминацию микроорганизмами.

4.4. После дезинфекционной выдержки средство из каналов эндоскопа удаляют путем прокачивания воздуха стерильным шприцем или специальным устройством.

4.5. После дезинфекции высокого уровня эндоскоп переносят в емкость с водой и отмывают его от остатков дезинфицирующего средства, соблюдая правила асептики, – используют стерильные инструменты (шприцы, корнцанги); работу проводят, защищая руки стерильными перчатками. При отмыве эндоскопов после ДВУ целесообразно использовать стерильную воду (однако, допускается использование прокипяченной питьевой воды, отвечающей требованиям действующих санитарных правил).

Эндоскопы для гастроинтестинальных исследований отмывают питьевой водой, отвечающей требованиям действующих Санитарных правил, бронхоскопы отмывают стерильной или прокипяченной водой.

При отмывании необходимо следовать следующим рекомендациям:

- эндоскопы должны быть полностью погружены в стерильную воду при соотношении объема воды к объему, занимаемому изделиями, не менее чем 3:1;

- изделия отмывают последовательно в двух водах: изделия из металлов и стекла – по 5 минут, изделия из резин и пластмасс – по 10 минут, гибкие эндоскопы – 15 минут;

- через каналы изделий с помощью стерильного шприца или электроотсоса пропускают стерильную воду (не менее 20 мл) не менее чем в течение 3-5 минут в каждой емкости;

- при отмывке использованная вода не должна попадать в емкость с чистой водой.

4.6. После отмывки эндоскопа влагу с внешних поверхностей удаляют при помощи стерильных салфеток или простыней; воду из каналов удаляют путем активной аспирации, присоединив стерильную трубку к вакуумному отсосу. Для более полного удаления влаги из каналов эндоскопа может использоваться стерильный этиловый спирт, отвечающий требованиям фармакопейной статьи.

Продезинфицированные эндоскопы хранят в условиях, исключающих вторичную контаминацию микроорганизмами, в специальном шкафу – не более трех суток.

По истечении данного срока использование изделий возможно только после проведения повторной дезинфекции высокого уровня.

5. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «СТЕРОКС» ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИМН

5.1. Стерилизации раствором средства «СТЕРОКС» подвергают только чистые изделия медицинского назначения (в т.ч. хирургические и стоматологические инструменты и материалы). С изделий перед погружением в средство для стерилизации удаляют остатки влаги (высушивают).

5.2. Изделия медицинского назначения (подготовленные согласно п.п. 5.1) полностью погружают в емкость со средством «СТЕРОКС» или его 50% раствором, заполняя им с помощью вспомогательных средств (пипетки, шприцы) каналы и полости изделий, удаляя при этом пузырьки воздуха. Разъемные изделия обрабатывают в разобранном виде. Изделия, имеющие замковые части (ножницы, корнцанги, зажимы и др.), погружают раскрытыми, предварительно сделав ими в средстве несколько рабочих движений для улучшения проникновения средства в труднодоступные участки изделий в области замковой части. Толщина слоя средства над изделиями должна быть не менее 1см.

5.3. При отмывке предметов после химической стерилизации используют только стерильную воду и стерильные ёмкости. Емкости и воду, используемые при отмывке стерильных изделий от остатков средств, предварительно стерилизуют паровым методом при температуре 132°C в течение 20 минут.

5.4. После стерилизации изделия отмывают в воде от остатков средства, соблюдая правила асептики – используют стерильные инструменты (шприцы, корнцанги); работу проводят, защищая руки стерильными перчатками.

При отмывании необходимо следовать следующим рекомендациям:

- изделия должны быть полностью погружены в стерильную воду при соотношении объема воды к объему, занимаемому изделиями, не менее чем 3:1;

- изделия отмывают последовательно в двух водах: изделия из металлов и стекла – по 5 минут, изделия из резин и пластмасс – по 10 минут;

- через каналы изделий с помощью стерильного шприца или электроотсоса пропускают стерильную воду (не менее 20 мл) не менее чем в течение 3-5 минут в каждой емкости;

- при отмывке использованная вода не должна попадать в емкость с чистой водой.

5.5. Отмытые от остатков средства стерильные изделия извлекают из воды и помещают на стерильную ткань; из их каналов и полостей удаляют воду с помощью стерильного шприца или

иногое приспособления и перекалывают изделия в стерильную стерилизационную коробку, выложенную стерильной тканью.

Срок хранения простерилизованных изделий в специальном шкафу – не более 3 (трех) суток.

По истечении данного срока использование изделий возможно только после проведения повторной стерилизации.

5.6. Стерилизацию эндоскопов, используемых при стерильных эндоскопических манипуляциях, и инструментов к ним проводят с учетом требований, изложенных в СП 3.1.1275-03 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях», СП 3.1.1275-10, МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним», а также рекомендации производителей эндоскопического оборудования.

5.7. После процесса предстерилизационной очистки отмытые эндоскопы и инструменты к ним переносят на чистую простыню для удаления влаги с наружных поверхностей. Влагу из каналов удаляют аспирацией воздуха при помощи шприца или специального устройства.

Химическую стерилизацию проводят, погружая изделия в средство «СТЕРОКС» или его 50% раствор и обеспечивая его полный контакт с поверхностями изделий. Для этого все каналы принудительно заполняют средством. Дальнейшие процедуры проводят в условиях, исключающих вторичную контаминацию эндоскопа микроорганизмами. Медицинский работник проводит гигиеническую обработку рук, переходит на чистую половину, надевает стерильные перчатки и маску.

5.8. После стерилизационной выдержки средство из каналов эндоскопа удаляют путем прокачивания воздуха стерильным шприцем или специальным устройством.

5.9. После стерилизации эндоскопы и инструменты к ним переносят в емкость со стерильной водой и отмывают их от остатков дезинфицирующего средства, соблюдая правила асептики, – используют стерильные инструменты (шприцы, корнцанги); работу проводят, защищая руки стерильными перчатками. При отмыве эндоскопов и инструментов к ним используют только стерильную воду.

При отмывании необходимо следовать следующим рекомендациям:

- эндоскопы и инструменты к ним должны быть полностью погружены в стерильную воду при соотношении объема воды к объему, занимаемому изделиями, не менее чем 3:1;

- изделия отмывают последовательно в двух водах: изделия из металлов и стекла – по 5 минут, изделия из резин и пластмасс – по 10 минут, гибкие эндоскопы – 15 минут;

- через каналы изделий с помощью стерильного шприца или электроотсоса пропускают стерильную воду (не менее 20 мл) не менее чем в течение 3-5 минут в каждой емкости;

- при отмывке использованная вода не должна попадать в емкость с чистой водой.

5.10. После отмывки эндоскопов и инструментов к ним влагу с внешних поверхностей удаляют при помощи стерильных салфеток или простыней; воду из каналов удаляют путем активной аспирации, присоединив стерильную трубку к вакуумному отсосу. Для более полного удаления влаги из каналов эндоскопа может использоваться стерильный этиловый спирт, отвечающий требованиям фармакопейной статьи.

Стерильные эндоскопы и инструменты к ним хранят в условиях, исключающих вторичную контаминацию микроорганизмами, в специальном шкафу – не более трех суток.

По истечении данного срока использование изделий возможно только после проведения повторной стерилизации.

5.11. Дезинфекцию и стерилизацию ИМН, ДВУ эндоскопов проводят по режимам, указанным в таблицах 2-5.

Таблица 2

Режимы дезинфекции изделий медицинского назначения средством «СТЕРОКС»

Виды дезинфицируемых изделий	Вид обработки и показания к применению	Температура средства, °С	Время дезинфекционной выдержки, минут
Изделия медицинского назначения из металлов, пластмасс, резин на основе натурального и силиконового каучука, стекла (включая хирургические и стоматологические инструменты)	Дезинфекция	21 ± 1	5
Стоматологические материалы			
Эндоскопы и инструменты к ним, применявшиеся у инфекционного больного			
Эндоскопы, используемые при нестерильных эндоскопических манипуляциях, отечественного и импортного производства	Дезинфекция высокого уровня	21 ± 1	10
		51 ± 1*	5

Примечание: * - начальная температура рабочего раствора 51±1°С в процессе дезинфекции не поддерживается.

Таблица 3

**Режимы дезинфекции изделий медицинского назначения
50 % раствором средства «СТЕРОКС»**

Виды дезинфицируемых изделий	Вид обработки и показания к применению	Температура раствора, °С	Время дезинфекционной выдержки, минут
Изделия медицинского назначения из металлов, пластмасс, резин на основе натурального и силиконового каучука, стекла (включая хирургические и стоматологические инструменты)	Дезинфекция	21 ± 1	10
Стоматологические материалы			
Эндоскопы и инструменты к ним, применявшиеся у инфекционного больного			
Эндоскопы, используемые при нестерильных эндоскопических манипуляциях, отечественного и импортного производства	Дезинфекция высокого уровня	21 ± 1	20
		51 ± 1*	10

Примечание: * - начальная температура рабочего раствора 51±1°С в процессе дезинфекции не поддерживается.

Режимы стерилизации изделий медицинского назначения средством «СТЕРОКС»

Виды стерилизуемых изделий	Температура средства, °С	Время обеззараживания, минут
- Изделия из стекла, металлов, пластмасс, резин на основе натурального и силиконового каучука (включая изделия, имеющие замковые части, каналы или полости), хирургические и стоматологические инструменты (в т.ч. вращающиеся)	21 ± 1	30
- Стоматологические материалы		
- Эндоскопы, используемые при стерильных эндоскопических манипуляциях, отечественного или импортного производства		
- Инструменты к эндоскопам	51 ± 1*	15
- Изделия из стекла, металлов, пластмасс, резин на основе натурального и силиконового каучука (включая изделия, имеющие замковые части, каналы или полости)		

Примечание: * - начальная температура рабочего раствора 51±1°С в процессе стерилизации не поддерживается.

**Режимы стерилизации изделий медицинского назначения
50 % раствором средства «СТЕРОКС»**

Виды стерилизуемых изделий	Температура средства, °С	Время обеззараживания, минут
- Изделия из стекла, металлов, пластмасс, резин на основе натурального и силиконового каучука (включая изделия, имеющие замковые части, каналы или полости), хирургические и стоматологические инструменты (в т.ч. вращающиеся)	21 ± 1	60
- Стоматологические материалы		
- Эндоскопы, используемые при стерильных эндоскопических манипуляциях, отечественного или импортного производства		
- Инструменты к эндоскопам	51 ± 1*	30
- Изделия из стекла, металлов, пластмасс, резин на основе натурального и силиконового каучука (включая изделия, имеющие замковые части, каналы или полости)		

Примечание: * - начальная температура рабочего раствора 51±1°С в процессе стерилизации не поддерживается.

6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

6.1. Не допускать к работе со средством лиц с повышенной чувствительностью к химическим веществам и страдающих аллергическими заболеваниями.

6.2. Работы со средством необходимо проводить в помещении с приточно-вытяжной вентиляцией или в хорошо проветриваемом помещении.

6.3. При всех работах следует избегать попадания средства в глаза и на кожу.

6.4. Все работы со средством необходимо проводить в спецодежде, маске, защитных очках и резиновых перчатках, поверх халата - водонепроницаемый фартук.

6.5. При работе со средством необходимо соблюдать правила личной гигиены. Запрещается курить, пить и принимать пищу. После работы лицо и руки следует вымыть с мылом.

6.6. Емкости со средством при обработке изделий должны быть закрыты крышкой.

6.7. Средство необходимо хранить отдельно от лекарственных препаратов в местах, недоступных детям.

7. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

7.1. При несоблюдении мер предосторожности возможно появление признаков раздражения кожи и слизистых оболочек глаз (покраснение, зуд кожи и глаз, слезотечение).

7.2. При попадании средства на кожу смыть его большим количеством воды.

7.3. При попадании средства в глаза промыть их под проточной водой в течение 10-15 минут, а затем закапать 30 % раствор сульфацила натрия.

7.4. При появлении признаков раздражении органов дыхания следует прекратить работу со средством, пострадавшего немедленно вывести на свежий воздух или в другое помещение, а помещение проветрить. Рот и носоглотку прополоскать водой; в последующем назначить полоскание или тепло-влажные ингаляции 2% раствором гидрокарбоната натрия; при поражении гортани – режим молчания и питье теплого молока с содой, минеральной воды. При необходимости обратиться к врачу.

7.5. При появлении аллергических реакций обратиться к врачу.

7.6. При попадании средства в желудок, дать выпить пострадавшему 1,5-2 стакана воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля. Рвоту не вызывать.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УПАКОВКА

8.1. Средство можно транспортировать всеми видами транспорта в герметично закрытых оригинальных ёмкостях производителя.

8.2. При транспортировании средства в зимнее время возможно его замерзание. После размораживания потребительские свойства средства сохраняются. В случае замораживания средство перед использованием рекомендуется перемешать.

8.3. Средство негорюче, пожаро- и взрывобезопасно, экологически безопасно.

8.4. Хранить средство необходимо в упаковке производителя в местах, защищённых от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от 0°С до +40°С.

8.5. В ЛПО средство следует хранить в тёмном, не доступном для детей месте, отдельно от лекарственных средств.

8.6. Средство «СТЕРОКС» выпускается в полимерных флаконах ёмкостью 1,0 дм³, в полимерных канистрах ёмкостью 5, 10 или 20 дм³, в полимерных бочках по 50, 100, 150, 200 дм³ или в любой другой приемлемой для потребителя таре, по действующей нормативной документации.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ СРЕДСТВА

9.1 Дезинфицирующее средство «СТЕРОКС» контролируется по следующим показателям качества: внешний вид, цвет, запах, показатель концентрации водородных ионов (рН), плотность при 20°C, массовая доля глутарового альдегида.

В таблице 6 представлены контролируемые показатели и нормы по каждому из них.

Таблица 6

Показатели качества дезинфицирующего средства «СТЕРОКС»

Наименование показателя	Нормы
Внешний вид, цвет, запах	Прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость от бесцветного до желтого цвета с характерным запахом
Показатель концентрации водородных ионов, (рН) средства	6 ± 2
Плотность при 20°C, г/см ³	$1,02 \pm 0,03$
Массовая доля глутарового альдегида, %	$2,7 \pm 0,3$

9.2. Определение внешнего вида, цвета и запаха

Внешний вид и цвет препарата «СТЕРОКС» определяют визуально.

Для оценки внешнего вида средства в пробирку из прозрачного стекла с внутренним диаметром 30-32 мм наливают средство до половины и просматривают в отраженном или проходящем свете.

Запах оценивают органолептически.

9.3. Определение плотности при температуре плюс 20°C

Плотность средства при температуре 20°C измеряют с помощью ареометра по ГОСТ 18995.1-73 «Продукты химические жидкие. Методы определения плотности».

9.4. Определение показателя концентрации водородных ионов средства

Показатель концентрации водородных ионов (рН-фактор) измеряют в соответствии с ГОСТ 22567.5-93 «Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Методы определения концентрации водородных ионов».

9.5 Определение массовой доли глутарового альдегида

9.5.1 Оборудование, посуда и реактивы

- весы лабораторные общего класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г по ГОСТ 24104-2001;

- бюретка типа 1 по ГОСТ 29252-91 вместимостью 25 см³ и ценой деления 0,1 см³;

- колбы конические типа Кн 1-250-29/32 по ГОСТ 25336-82;

- цилиндр мерный 1-50-2; 1-25-2 по ГОСТ 1770-74

- пипетки 2-1-1-1, 2-1-1-10 по ГОСТ 29227-91;

- кислота соляная, раствор молярной концентрации 0,1 моль/дм³, приготовленный по ГОСТ 25794.1-83;

- бромфеноловый синий индикатор, «ч.д.а.» по ТУ 6-09-1058, 0,1% раствор в 50% водно-спиртовом растворе, приготовленный по ГОСТ 4919.1-77;

- гидроксилламин солянокислый по ГОСТ 5456-65, раствор с массовой долей 7%;

- натрия гидроокись по ГОСТ 4328-77; водный раствор концентрации 0,1 моль/дм³, водный раствор концентрации 0,5 моль/дм³, приготовленные по ГОСТ 25794.1-83;

- вода дистиллированная по ГОСТ 6709-90.

9.5.2 Проведение анализа

Навеску средства «СТЕРОКС» массой 10-15 г, взвешенную с точностью до 0,0002 г, вносят в коническую колбу вместимостью 250 см³, прибавляют 50 см³ дистиллированной воды и перемешивают. Затем прибавляют 0,2-0,3 см³ (8-10 капель) индикатора бромфенолового синего, а затем по каплям прибавляют раствор соляной кислоты (концентрации 0,1 моль/дм³) до появления зеленого окрашивания. После этого по каплям прибавляют раствор натрия гидроокиси (концентрации 0,1 моль/дм³) до появления синего окрашивания. Затем в колбу вносят 25 см³ 7%-ного раствора гидросиламина солянокислого. Содержимое колбы перемешивают, закрывают пробкой и оставляют на 10 минут при комнатной температуре (раствор приобретает желтую окраску). Далее проводят титрование раствором натрия гидроокиси (концентрации 0,5 моль/дм³) до появления устойчивого зеленого окрашивания.

9.5.3 Обработка результатов анализа

Массовую долю глутарового альдегида (X) в процентах вычисляют по формуле:

$$X = \frac{V \times 0,02503 \times 100}{m}$$

где: 0,02503 -масса глутарового альдегида, соответствующая 1 см³ раствора гидроокиси натрия концентрации точно C (NaOH) = 0,5 моль/дм³, г;

V -объем раствора гидроокиси натрия концентрации C (NaOH) = 0,5 моль/дм³, пошедший на титрование, см³;

m – масса анализируемой пробы, г.

За результат анализа принимают среднее арифметическое трех определений, расхождения между которыми не превышают допустимое расхождение, равное 0,1%. Допускаемая относительная суммарная погрешность результата анализа $\pm 5,0\%$ при доверительной вероятности 0,95.



ИНСТРУКЦИЯ № Д-38/15
по применению средства моющего «Турбиллон С» (Tourbillon C)
(на основе лимонной кислоты)

Описание

Средство «Турбиллон С» представляет собой концентрированную водорастворимую прозрачную однородную бесцветную жидкость со специфическим запахом.

Состав

Вода очищенная, изопропиловый спирт, лимонная кислота, функциональные добавки.
рН 1%-го раствора средства (по препарату): $2,0 \pm 0,5$ ед.

Свойства

Моющее средство «Турбиллон С» обладает сильными нейтрализующими свойствами и предназначено для использования в качестве кислотного ополаскивателя (нейтрализатора) остаточных количеств щелочных моющих средств «Турбиллон А» и «Турбиллон Б».

Средство «Турбиллон С» обладает моющим действием, может быть использовано в качестве кислотного моющего средства для удаления отложений извести и мочевой кислоты, фиксированных загрязнений, ржавчины и других неорганических загрязнений.

Средство легко смывается. Характеризуется щадящим действием по отношению к чувствительным поверхностям. Придает блеск обработанным поверхностям, ускоряет их высыхание и предотвращает возникновение подтеков.

Низкий уровень пенообразования рабочих растворов средства «Турбиллон С» позволяет применять данное средство в моющих машинах.

Средство замерзает при температурах ниже минус 35°C . После замораживания и оттаивания полностью восстанавливает свои физико-химические свойства и моющую способность.

Назначение

Средство моющее «Турбиллон С» предназначено для профессионального применения в фармацевтической и косметической промышленности, на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности, в торговых комплексах и складских помещениях, гостиницах, общежитиях, учреждениях коммунально-бытового и социального обеспечения, общеобразовательных учреждениях, молочных кухнях, лабораториях, медицинских организациях, для мытья (очистки) ручным и механизированным способом (в том числе СІР-мойки) поверхностей, изделий, инструментария и оборудования из различных материалов, устойчивых к действию кислотных растворов, в том числе из металлов, алюминия и его сплавов, нержавеющей стали, керамики, окрашенного дерева, линолеума, плитки, стекла (в том числе лабораторного и аптечного), резины, полимерных материалов, в том числе бутылочек для кормления, пластика и пр., для удаления известковых отложений, ржавчины и

мочевой кислоты, а также в качестве ополаскивателя (нейтрализатора) остаточных количеств щелочных моющих средств.

Средство моющее «Турбиллон С» может использоваться для мытья и очистки хирургического и стоматологического инструмента из нержавеющей и инструментальной стали, оптики, термолabileного инструмента (включая жесткие и гибкие эндоскопы, принадлежности и изделия медицинского назначения для анестезиологии, хирургии, урологии, стоматологии), обычных синтетических материалов, латекса, каучука, в качестве нейтрализатора после обработки щелочными средствами и как моющее средство для кислотной предварительной мойки при механической очистке хирургического инструмента, мобильных тележек, лабораторного стекла в медицинских организациях и лабораториях.

Рекомендации по применению

Очистка ручным способом:

Мытье (очистку) средством «Турбиллон С» поверхностей, изделий и оборудования из различных материалов от известковых отложений, ржавчины и мочевого камня проводят ручным способом, методом протирания или орошения при помощи специального оборудования, в концентрациях 0,2-1,0% в зависимости от степени и вида загрязнения.

Очистка механизированным способом:

Рабочие растворы средства «Турбиллон С» применяют для мытья (очистки) изделий, инструментария и оборудования от известковых отложений, ржавчины и мочевого камня механизированным способом в моющих и моюще-дезинфицирующих машинах (в том числе для очистки самих моющих машин), в концентрациях 0,05-0,5% в зависимости от степени и вида загрязнения, в диапазоне температур от +20 до +93°C.

Нейтрализация

Рабочие растворы кислотного средства «Турбиллон С» применяют для нейтрализации остаточных количеств щелочных моющих средств «Турбиллон А» и «Турбиллон Б», используемых для мытья (очистки) изделий, инструментария и оборудования в моющих и моюще-дезинфицирующих машинах в концентрациях 0,2-0,4%, в зависимости от концентрации щелочного средства, используемого в качестве основного моющего препарата, в диапазоне температур от +40 до +70°C.

Нейтрализация и отмыв обрабатываемых объектов от остаточных количеств щелочного моющего средства в моющих и моюще-дезинфицирующих машинах осуществляется автоматически.

Емкость с нейтрализатором подключают к дозирующему насосу машины с целью осуществления автоматического дозирования.

Параметры настроек времени, концентрации и температуры процесса очистки в автоматических моющих машинах должны соответствовать режимам программ автоматических машин и/или индивидуальным рекомендациям производителя моющих средств серии «Турбиллон».

Приготовление рабочих растворов

Приготовление рабочих растворов средства «Турбиллон С» осуществляют в соответствии с таблицей 1.

Рабочие растворы средства «Турбиллон С» используют однократно.

Таблица 1

Приготовление рабочих растворов средства «Турбиллон С»*

Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Количество ингредиентов (мл), необходимых для приготовления рабочих растворов объемом					
	1 л		3 л		5 л	
	Концентрат средства	Вода	Концентрат средства	Вода	Концентрат средства	Вода
0,05	0,5	999,5	1,5	2998,5	2,5	4997,5
0,15	1,5	998,5	4,5	2995,5	7,5	4992,5
0,2	2,0	998,0	6,0	2994,0	10,0	4990,0
0,3	3,0	997,0	9,0	2991,0	15,0	4985,0
0,4	4,0	996,0	12,0	2988,0	20,0	4980,0
0,5	5,0	995,0	15,0	2985,0	25,0	4975,0
1,0	10,0	990,0	30,0	2970,0	50,0	4950,0

* для ручного способа. В моечных, мое-дезинфицирующих машинах и СІР-мойках растворы готовятся автоматически в соответствии с инструкцией к оборудованию, с помощью которого будет осуществляться очистка.

Упаковка

Средство выпускается в полимерных канистрах вместимостью 1 л, 5 л, 10 л и 25 литров, полимерных емкостях по 600 л и 1000 л или в любой другой, приемлемой для потребителя и данной продукции таре в соответствии с действующей нормативной документацией.

Срок годности средства «Турбиллон С» при условии его хранения в невскрытой оригинальной упаковке изготовителя составляет 3 года. После вскрытия упаковки средство должно быть использовано в течение 12 месяцев. Рабочие растворы используют однократно.

Меры предосторожности

Не допускать к работе лиц с повышенной чувствительностью к химическим веществам.

Все работы с концентрированным средством «Турбиллон С» проводить в защитной одежде, с защитой кожи рук перчатками, глаз – защитными очками или лицевой маской. При работе с рабочими растворами требуется защита кожи рук и глаз.

При проведении любых работ следует избегать попадания средства в рот, глаза и на кожу.

При проведении всех работ следует строго соблюдать правила личной гигиены. После работы лицо и руки вымыть водой с мылом. Курить, пить и принимать пищу во время работы строго запрещается.

Средство следует хранить отдельно от лекарственных препаратов, в местах недоступных детям, не использовать по истечении срока годности.

Слив средства в канализационную систему проводить только в разбавленном виде, не смешивать с другими химическими веществами.

Меры первой помощи

При попадании средства на кожу смыть его большим количеством проточной воды.

При попадании средства в глаза немедленно промыть их проточной водой в течение 10-15 мин, при необходимости обратиться к врачу!

При попадании средства или его рабочих растворов в желудок выпить несколько стаканов воды, затем несколько столовых ложек эмульсии (1 чайная ложка смеси, состоящей из 2 частей порошкообразного активированного угля, 1 части окиси магния и 1 части танина, в стакане воды). После этого следует дать смягчающее питье (молоко, яичный белок или одну чайную ложку вазелинового масла). Обратиться к врачу!

Ингаляционное отравление маловероятно вследствие низкой летучести средства, однако при появлении раздражения органов дыхания и/или слизистых оболочек глаз (першение в горле и носу, кашель, удушье, слезотечение, резь в глазах) следует вывести пострадавшего на свежий воздух или в другое отдельно проветриваемое помещение, прополоскать рот и носоглотку водой, дать выпить теплое питье. При необходимости обратиться к врачу.

Транспортировка и хранение

Транспортировку средства «Турбиллон С» осуществляют в оригинальных упаковках производителя любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими их сохранность и сохранность тары в соответствии с ГОСТ 19433-88.

Срок годности средства «Турбиллон С» при условии хранения в невскрытой упаковке изготовителя составляет 3 года. Хранить средство следует в сухом, хорошо проветриваемом помещении при температуре от 0°C до +40°C. Допускается транспортировка и кратковременное хранение средства при минусовых температурах.

Меры при аварийных ситуациях:

При случайной утечке средства его следует собрать удерживающими жидкость материалами (кизельгур, песок, силикагель, опилки и т. п.) и направить на утилизацию. При уборке остатков средства необходимо соблюдать меры предосторожности: использовать спецодежду, резиновый фартук, резиновые сапоги и средства индивидуальной защиты: перчатки резиновые, герметичные очки, универсальные респираторы типа РУ 60 М, РПГ-67 с патроном марки В.

Меры защиты окружающей среды

Не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию. Требуется нейтрализация натрием углекислым до рН 5,5-7,5 ед.



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
заместитель Главного государственного санитарного врача Российской Федерации
Российская Федерация

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации

№ RU.77.99.21.002.E.000487.02.18

от 01.02.2018 г.

Продукция:
средство дезинфицирующее "СТЕРОКС". Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 9392-020-46842767-2011 "Средство дезинфицирующее "СТЕРОКС". Изготовитель (производитель): 1) ООО "ИНТЕРСЭН-плюс", 141004, Московская обл., г. Мытищи, ул. Силикатная, д. 19, цех/литера 13/А, комната 9-13 (производство: Московская обл., г. Мытищи, ул. Силикатная, д. 19); 2) ООО "НПО ИНТЕРСЭН-плюс", 141004, Московская обл., г. Мытищи, ул. Силикатная, д. 19, цех/литера 13/А, комната 19 (производство: Московская обл., г. Мытищи, ул. Силикатная, д. 19), Российская Федерация. Получатель: ООО "ИНТЕРСЭН-плюс", 141004, Московская обл., г. Мытищи, ул. Силикатная, д. 19, цех/литера 13/А, комната 9-13, Российская Федерация.

СВИДЕТЕЛЬСТВО
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования в соответствии с инструкцией по применению средства от 11.07.2011г. № Д-23/11

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследования, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):
взамен свидетельства о государственной регистрации № RU.77.99.21.002.E.035621.09.11 от 05.09.2011 г., экспертного заключения от 11.07.2011г. № 174-11/ИЛЦ ФГУ "РНИИТО им. Р.Р. Вредена Росмедтехнологий"; ТУ 9392-020-46842767-2011; рецептуры, этикетки, инструкции по применению средства от 11.07.2011г. № Д-23/11

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольной территории таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ



№ 0355337