

FORMULARUL OFERTEI (F3.1)

Data depunerii ofertei: „08” februarie 2021__

Procedura de achiziție Nr.: [ocds-b3wdp1-MD-1611740981705](#)

Anunț de participare Nr.: 21035226

Către: IMSP Spitalul Clinic Municipal de Boli Contagioase de Copii

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

Produse farmaceutice (articole parafarmaceutice, filme radiologice, dezinfectanți) pentru anul 2021, conform necesităților IMSP SCMBCC

c) Suma totală a ofertei fără TVA constituie:
76035,00 (șaptezeci și șase mii treizeci și cinci)

d) Suma totală a ofertei cu TVA constituie:
91242,00 (nouăzeci și unu mii două sute patruzeci 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: „08” februarie 2021



Specificații de preț (F4.2)

Numărul licitației ocds-b3wdp1-MD-1611740981705				Data: „08” februarie 2021				Alternativa nr.: nu	
Denumirea licitației: Produse farmaceutice (articole parafarmaceutice, filme radiologice, dezinfectanți) pentru anul 2021, conform necesităților IMSP SCMBCC				Lot:				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	12	Teste pentru sterilizare cu abur t 132°	buc	1000	0,13	0,16	130,00	156,00	în termen de 5 zile de la comandă
33600000-6	13	Teste pentru sterilizare cu aer t 180°	buc	20000	0,13	0,16	2600,00	3120,00	în termen de 5 zile de la comandă
33600000-6	30	Dezinfecția suprafețelor cu semnificație epidemiologică cât și alte tipuri de suprafețe	litri	450000	0,0847	0,10	38115,00	45738,00	în termen de 5 zile de la comandă
33600000-6	31	Dezinfecția suprafețelor cu semnificație epidemiologică cât și alte tipuri de suprafețe (ambalaj ≤ 1 litru)	litri	8000	0,375	0,45	3000,00	3600,00	în termen de 5 zile de la comandă
33600000-6	35	Dezinfecția igienică (ambalaj ≤ 1 litru)	litri	200	160,95	193,14	32190,00	38628,00	în termen de 5 zile de la comandă
Total							76035,00	91242,00	

Jighili
Tatiana



Semnat: _____

Numele, Prenumele

În calitate de: administrator

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

ORDIN DE PLATĂ		Nr. 456	DATA EMITERII	8 Februarie 2021	TIP.DOC.1
PLĂTIȚI	761-00	LEI	Sapte sute saizeci si unu lei, 00 bani		
PLĂTITOR: (R)SRL TRIUMF-MOTIV		CODUL IBAN	MD90EN00000222446621858		
		CODUL FISCAL	1012600021180		
PRESTATORUL PLĂTITOR:	BC'ENERGBANK'SA				
BENEFICIAR: (R) IMSP SPITALUL CLINIC MUNICIPAL BOLI CONTAGIOASE DE COPII		CODUL IBAN	MD20TRPCBW518430B00349AA		
		CODUL FISCAL	1003600152570		
PRESTATORUL BENEFICIAR:	MINISTERUL FINANTELOR - Trezoreria de Stat				
DESTINAȚIA PLĂȚII: GARANTIA PENTRU OFERTA 1 PROCENT LP 21035226 DIN 27 IAN 2021 Fara TVA			TIPUL TRANSFERULUI NORMAL/URGENT <input type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> Semnatura electronica MOLDSIGN Tatiana (R)Jighili 08-02-2021 14:47:57		
CODUL TRANZACȚIEI	DATA PRIMIRII	DATA EXECUTĂRII	L.Ș.		
	ORA PRIMIRII *		SEMNĂTURILE EMITENTULUI		
		SEMNĂTURA PRESTATORULUI	BC'ENERGBANK'SA Status: EXECUTAT 08-02-2021 14:48:04		
MOTIVUL REFUZULUI			L.Ș.		

Notă: Responsabilitatea privind veridicitatea și corectitudinea informației indicate în ordinul de plată îi revine persoanei care emite un ordin de plata *

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul licitației:		ocds-b3wdp1-MD-1611740981705				Data: „08” februarie 2021		Alternativa nr.: nu
Denumirea licitației:		Produse farmaceutice (articole parafarmaceutice, filme radiologice, dezinfectanți) pentru anul 2021, conform necesităților				Lot:		Pagina: _1_ din _3_
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	12	Teste pentru sterilizare cu abur t 132°	TS	Rusia	Intersen	Teste pentru sterilizare cu abur t 132°	Teste pentru sterilizare cu abur t 132°	CE, ISO
33600000-6	13	Teste pentru sterilizare cu aer t 180°	TS	Rusia	Intersen	Teste pentru sterilizare cu aer t 180°	Teste pentru sterilizare cu aer t 180°	CE, ISO
33600000-6	30	Dezinfecția suprafețelor cu semnificație epidemiologică cât și alte tipuri de suprafețe	димакс хлор	Rusia	Intersen	<p>1. litri soluție de lucru (diluant)</p> <p>2. acțiunea dezinfectantului: virucidă, bactericidă, fungicidă, tuberculocidă (mycobacterium terrae)</p> <p>3. confirmare precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia</p> <p>4. fișa tehnică de securitate a produsului chimic copie sau original - în limbă de circulație internațională și traducerea în limba română avizat cu ștampila umedă a participantului</p> <p>5. instrucțiunea de utilizare a produsului, în una din limbile de circulație internațională inclusiv și traducerea în limba de stat la livrare - copie sau original avizat cu ștampila umedă a participantului</p> <p>6. Cerințe tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - substanță activă - diclorizocianurat de sodiu; - produs concentrat lichid/solid (comprimate/tablete/pastile) - ambalaj ≤ 1 kg inclusiv - termen total de valabilitate: ≥ 2 ani - expoziția: ≤ 30 min 	<p>1. litri soluție de lucru (diluant)</p> <p>2. acțiunea dezinfectantului: virucidă, bactericidă, fungicidă, tuberculocidă (mycobacterium terrae)</p> <p>3. confirmare precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia</p> <p>4. fișa tehnică de securitate a produsului chimic copie sau original - în limbă de circulație internațională și traducerea în limba română avizat cu ștampila umedă a participantului</p> <p>5. instrucțiunea de utilizare a produsului, în una din limbile de circulație internațională inclusiv și traducerea în limba de stat la livrare - copie sau original avizat cu ștampila umedă a participantului</p> <p>6. Cerințe tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - substanță activă - diclorizocianurat de sodiu; - produs concentrat lichid/solid (comprimate/tablete/pastile) - ambalaj ≤ 1 kg inclusiv - termen total de valabilitate: ≥ 2 ani - expoziția: ≤ 30 min 	CE, ISO

33600000-6	31	Dezinfecția suprafețelor cu semnificație epidemiologică cât și alte tipuri de suprafețe (ambalaj ≤ 1 litru)	диабак	Rusia	Intersen	<p>1. litri soluție de lucru (diluant)</p> <p>2. acțiunea dezinfectantului: virucidă, bactericidă, fungicidă, tuberculocidă (mycobacterium terrae)</p> <p>3. confirmare precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia</p> <p>4. fișa tehnică de securitate a produsului chimic - copie sau original - în limbă de circulație internațională și traducerea în limba română avizat cu ștampila umedă a participantului</p> <p>5. instrucțiunea de utilizare a produsului, în una din limbile de circulație internațională inclusiv și traducerea în limba de stat la livrare - copie sau original avizat cu ștampila umedă a participantului</p> <p>6. Cerințe tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - substanță activă clorura: sare cuaternară de amoniu (se admit substanțe adăugătoare); sa nu contina aldehide, guanidină și fenoli; - produs concentrat lichid/solid - ambalaj ≤ 1 kg/litri inclusiv - termen total de valabilitate: ≥ 2 ani - expoziția: ≤ 30 min 	<p>1. litri soluție de lucru (diluant)</p> <p>2. acțiunea dezinfectantului: virucidă, bactericidă, fungicidă, tuberculocidă (mycobacterium terrae)</p> <p>3. confirmare precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia</p> <p>4. fișa tehnică de securitate a produsului chimic - copie sau original - în limbă de circulație internațională și traducerea în limba română avizat cu ștampila umedă a participantului</p> <p>5. instrucțiunea de utilizare a produsului, în una din limbile de circulație internațională inclusiv și traducerea în limba de stat la livrare - copie sau original avizat cu ștampila umedă a participantului</p> <p>6. Cerințe tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - substanță activă clorura: sare cuaternară de amoniu (se admit substanțe adăugătoare); sa nu contina aldehide, guanidină și fenoli; - produs concentrat lichid/solid - ambalaj ≤ 1 kg/litri inclusiv - termen total de valabilitate: ≥ 2 ani - expoziția: ≤ 30 min 	CE, ISO
------------	----	---	--------	-------	----------	---	---	---------

33600000-6	35	Dezinfecția igienică (ambalaj ≤ 1 litru)	диасептик-40 гель	Rusia	Intersen	<p>1. litri soluție de lucru (diluant)</p> <p>2. acțiunea dezinfectantului: virucidă, bactericidă</p> <p>3. confirmare precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia</p> <p>4. fișa tehnică de securitate a produsului chimic - copie sau original - în limbă de circulație internațională și traducerea în limba română avizat cu ștampila umedă a participantului</p> <p>5. instrucțiunea de utilizare a produsului, în una din limbile de circulație internațională inclusiv și traducerea în limba de stat la livrare - copie sau original avizat cu ștampila umedă a participantului</p> <p>6. Cerințe tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ambalajă: ≤ 1 litru - dotat cu dozator - pe bază de etanol sau propanol - produs gel; - produs gata de utilizare - termen de valabilitate ≥ 2 ani <p>Expoziția: ≤ 0.5 min</p>	<p>1. litri soluție de lucru (diluant)</p> <p>2. acțiunea dezinfectantului: virucidă, bactericidă</p> <p>3. confirmare precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia</p> <p>4. fișa tehnică de securitate a produsului chimic - copie sau original - în limbă de circulație internațională și traducerea în limba română avizat cu ștampila umedă a participantului</p> <p>5. instrucțiunea de utilizare a produsului, în una din limbile de circulație internațională inclusiv și traducerea în limba de stat la livrare - copie sau original avizat cu ștampila umedă a participantului</p> <p>6. Cerințe tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ambalajă: ≤ 1 litru - dotat cu dozator - pe bază de etanol sau propanol - produs gel; - produs gata de utilizare - termen de valabilitate ≥ 2 ani <p>Expoziția: ≤ 0.5 min</p>	CE, ISO
------------	----	--	-------------------	-------	----------	---	---	---------

Semnat: _____

Numele, Prenumele Jighili Tatiana

În calitate de: administrator

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



FORMULARUL STANDARD AL DOCUMENTULUI UNIC DE ACHIZIȚII EUROPEAN

1. Documentul unic de achiziții european, (în continuare, DUAЕ) 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 DUAЕ deus 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 DUAЕ 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 DUAЕ 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 DUAЕ 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-1611740981705
B. Identitatea autorității/entității contractante		
1B.1	Denumirea autorității/entității contractante	IMSP Spitalul Clinic Municipal de Boli Contagioase de Copii
1B.2	Număr unic de identificare (IDNO) a autorității/entității contractante	1003600152570

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	<i>Telefon</i>	+373 22 768841
2A.7.2	<i>Adresa de e-mail</i>	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 antreprenariat	Societatea cu raspundere limitata
2A.11	Numele acționarilor / asociaților	Jighili Tatiana
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	<i>Dacă da, care este procentul corespunzător</i>	0%

	<i>de lucrători cu dizabilități sau defavorizați?</i>	
2A.13.2	<i>Specificați cărei sau căror categorii de lucrători cu dizabilități sau defavorizați le aparțin angajații în cauză?</i>	Nu
2A.14	Operatorul economic participă la procedura de achiziții publice împreună cu alți operatori economici?	Nu
2A.14.1	<i>Dacă Da, precizați rolul operatorului economic în cadrul grupului (lider, responsabil cu îndeplinirea unor sarcini specifice, etc).</i>	-
2A.14.2	<i>Numiți operatorii economici care participă la procedura respectivă de achiziție publică.</i>	-
2A.14.3	<i>Specificați denumirea grupului participant.</i>	-
<i>Notă. Dacă ați răspuns Da la întrebarea 2A.14, asigurați-vă ca operatorii economici menționați să prezinte un formular DUAЕ separat.</i>		
B. Informații privind reprezentanții operatorului economic		
Indicați numele persoanei (persoanelor) împuternicită (împuternicite) să îl reprezinte pe operatorul economic în scopurile prezentei proceduri de achiziție publică.		
2B.1	Nume și prenume	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
<i>Notă. Dacă ați răspuns Da la întrebarea 2C.1, prezentați un formular DUAЕ separat care să cuprindă informațiile solicitate în secțiunile A și B din capitolul respectiv și din capitolul III pentru fiecare dintre entitățile în cauză, completat și semnat în mod corespunzător de entitățile în cauză. Atragem atenția asupra faptului că trebuie incluși, de asemenea, tehnicienii sau organismele tehnice implicate, indiferent dacă fac sau nu parte din întreprinderea operatorului economic, în special cei care răspund de controlul calității și, în cazul contractelor de achiziții publice de lucrări, tehnicienii sau organismele tehnice la care poate face apel operatorul economic în vederea executării lucrărilor. În măsura în care este relevant pentru capacitatea (capacitățile) specifică (specifice) utilizată (utilizate) de operatorul economic, includeți informațiile prevăzute în capitolele IV și V pentru fiecare dintre entitățile în cauză.</i>		
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	<p>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?</p>	Nu
3A.2	<p>Corupție. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru corupție pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	Nu
3A.3	<p>Fraude. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru fraudă pronunțate printr-o</p>	Nu

	hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?	
3A.4	<p>Infrațiuni teroriste sau infrațiuni legate de activitățile teroriste.</p> <p>Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru infrațiuni teroriste sau infrațiuni legate de activități teroriste, pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	Nu
3A.5	<p>Spălarea de bani sau finanțarea terorismului.</p> <p>Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru infrațiuni teroriste sau infrațiuni legate de activități teroriste, pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	Nu
3A.6	<p>Exploatarea prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane.</p> <p>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?</p>	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? Notă: <i>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 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</i>	-

	<i>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 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	Da

	procedurii de atribuire a contractului, în cadrul unui sistem național?	
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>	Adresa de internet: /text/ Autoritatea sau organismul emitent(ă): /text/ Referința exactă a documentației: /text/
4A.3	Genurile de activitate, și/sau certificarea, și/sau autorizarea privind activitatea de întreprinzător, acoperă criteriile de selecție impuse de autoritatea/entitatea contractantă în anunțul/invitația de participare?	Da
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>	Adresa de internet: /text/ Autoritatea sau organismul emitent(ă): /text/ Referința exactă a documentației: /text/
Cifra de afaceri anuală (volumul vânzărilor)		
4B.2	Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră de afaceri anuală, după cum urmează: Valoare _____ Perioada _____ <i>Notă. Se completează de către autoritatea contractantă valoarea și perioada</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4B.2.1	<i>Specificați care este cifra de afaceri anuală,</i>	<i>Valoarea [număr]</i>

	<i>conform datelor din raportul financiar.</i>	Anul text/
	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>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4B.3.1	<i>Specificați cifra de afaceri, conform datelor din raportul financiar.</i>	<i>Valoarea [număr]</i>
		Anul text/
		<i>Valoarea [număr]</i>
		Anul text/
		<i>Valoarea [număr]</i>
		<i>Valoarea medie totală [număr]</i>
	Raport financiar	
4B.4	Operatorul economic este în măsură să furnizeze raportul financiar înregistrat, extrase din raportul financiar?	Da
4B.5	Informațiile privind situația economică și financiară sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: text/
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): text/
		Referința exactă a documentației: text/
C. Capacitatea tehnică și/sau profesională Nu se aplică		
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>	<i>Adresa de internet:</i> text/
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> text/

		<i>Referința exactă a documentației:</i> <i>/text/</i>
	Instalații tehnice și măsuri de asigurare a calității	
4C.2	Operatorul economic este în măsură să furnizeze detalii referitoare la tehnicienii sau organismele tehnice, specificate în anunțul de participare/documentația de atribuire, pe care autoritatea/entitatea contractantă le poate solicita, în special cele responsabile de controlul calității în legătură cu acest exercițiu de achiziție publică?	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>	<i>Adresa de internet:</i> <i>/text/</i>
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> <i>/text/</i>
		<i>Referința exactă a documentației:</i> <i>/text/</i>
	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	Nu se aplică
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	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

	de atribuire?	
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
		Angajați [număr]
	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
		Persoane [număr]
	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?	
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	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

	de atribuire?	
4C.13.1	<i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea serviciilor, valoarea lor, durata de execuție, data începerii, beneficiarul și altă informație relevantă.</i>	/text/
4C.14	În cazul că răspunsul este Da pentru una din întrebările 4C.11 – 4C.13, puteți furniza dovezi prin care se va demonstra îndeplinirea lucrărilor, livrarea bunurilor, prestarea serviciilor similare conform cerințelor documentației de atribuire?	<input 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 Nu se aplică		
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. Permitearea controalelor		

4F.1	Operatorul economic permite efectuarea verificărilor de către autoritatea/entitatea contractantă referitor la capacitățile economice și financiare, de producție sau tehnice privind executarea viitorului contract de achiziție publică?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
------	---	---

Capitolul V. Indicații generale pentru criteriile de calificare și selecție

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

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3
A. Îndeplinirea tuturor criteriilor de selecție impuse		
5A.1	<p>Operatorul economic este în măsură să furnizeze în Sistemul informațional automatizat „Registrul de stat al achizițiilor publice” sau prin mijloace electronice, sau dacă e cazul, pe suport de hârtie autorității contractante: formularele, certificatele, avizele și alte documente indicate de către autoritatea/entitatea contractantă în anunțul de participare și în documentația de atribuire?</p> <p>Termen 3 zile de la solicitare.</p> <p><i>Notă. Numărul de zile se indică de către autoritatea contractantă ținând cont de cantitatea și caracterul documentelor solicitate.</i></p>	Da
5A.2	<p>Informațiile care să îi permită autorității/entității contractante să obțină documentele indicate în anunțul de participare și în documentația de atribuire, sunt disponibile gratuit și direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</p>	<p>Adresa de internet: text </p> <p>Autoritatea sau organismul emitent(ă): text </p> <p>Referința exactă a documentației: text </p>

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

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

Cod	Conținutul cerințelor	Răspuns
-----	-----------------------	---------

poziție		
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 invitația 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 invitația 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 Spitalul Clinic Municipal de Boli Contagioase de Copii, astfel cum este descrisă în capitolul I secțiunea A să obțină acces la documentele justificative privind informațiile pe care le-a furnizat în acest DUAЕ în scopul desfășurării procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1611740981705.

Nume: Jighili Tatiana

Funcția: Administrator

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

Semnătura



CERTIFICAT
privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr.
№ A2101339

din
от 01.02.2021

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 месторасположения (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/лей.

4. Valabil pînă la / Действителен до 16.02.2021

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

ȘEF DDF BOTANICA

L.Ș/ M.П.

Executor:



Semnătura/Подпись

ANA STOICOV

Numele și prenumele/Фамилия и имя

Este extras din Sistemul Informațional al SFS SIA „Contul curent al contribuabilului”// 01.02.2021 ora 16:05:40
cu aplicarea prevederilor pct. 82-83 Ordin IFPS nr.400 din 14.03.2014 (Monitorul Oficial 72-77/399, 28.03.2014)

NOTA (131,48)

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: MD90EN00000222446621858 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 features the text "S.R.L." at the top, "TRIUMF-MOTIV" in the center, and "ROMANIA" at the bottom. The outer ring of the stamp contains the phrase "SOLERTIA CU RASPUNDE LIBERTATE". A handwritten signature in blue ink is written across the right side of the stamp.</p>
--	--	---

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, registrar

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

semnătura

MD 0116725



ENERGBANK

Nr. 858/30
din « 10 februarie » 2010

Banca Comercială „ENERGBANK” Societate pe Acțiuni
Republica Moldova, MD-2001, mun. Chișinău, str. Tighina 23/3
tel.: +(373 22) 544-377, 858-000; fax: +(373 22) 858-080
www.energbank.com; e-mail: office@energbank.com
IDNO: 1003600008150; cod TVA: 0202040
codul băncii: ENEGMD22
cod IBAN: MD19NB000000000035215845 la 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 bancii ENEGMD22858), confirma ca SRL TRIUMF-MOTIV, cod fiscal 1012600021180 detine codului IBAN nr. MD90EN000000222446621858 in Lei MD, Dolari SUA, Euro, Rubla Rusa.



Directorul Filialei

Contabil-sef

Abramihin A.

Dubolari I.

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

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА
«ФедРегистр»
РОСС RU.31184.04ЖНС0



08312

Орган по сертификации
ООО «Федеральный Регистр»
(ОГРН 1147847035885)
191186, г. Санкт-Петербург, наб. канала Грибоедова, д. 5, лит. Е, пом. 23-Н, оф. 515, 516
Тел. (812) 913-01-92, FedRegister@com-1.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СДС.ФР.СМ.00831.19

Выдан

Обществу с ограниченной ответственностью

«ИНТЕРСЭН-плюс»

ИНН 7704168309

141004, РФ, Московская обл., г. Мытищи, ул. Силикатная, д. 19, цех/литера 13/А, комната 9-13

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

применительно к разработке, производству и реализации дезинфицирующих,
косметических и моющих средств, средств стерилизации, а также
медицинских изделий и сопутствующей продукции

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ ISO 13485-2017 (ISO 13485:2016)

Дата регистрации 12/12/2019г.

Срок действия до 12/12/2022г.*

Руководитель органа по сертификации _____ /Рыбалкин С.С./
подпись фамилия, инициалы



М.П.

*Сертификат теряет силу в случае отказа от проведения ежегодного инспекционного контроля на основании требований стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021.
Действие сертификата регулируется и отображается в реестре: <http://com-1.ru>.

RUSSIAN REGISTER CERTIFICATION SYSTEM
«FedRegister»
POCC RU.31184.04\KHC0



08315

Certification Agency
«Federal Register» Ltd.
(PSRN 1147847035885)
Of. 515, 516, building 5 lit. E, Griboedov Canal emb., 191186, Saint-Petersburg, Russia
Tel.: +7(812) 913-01-92, FedRegister@com-1.ru

CERTIFICATE OF MANAGEMENT SYSTEM CONFORMITY

№ СДС.ФР.СМ.00831.19

Issued to

Limited Liability Company

«INTERSAN-plus»

TIN 7704168309

room 9-13, workshop 16/A, 19 Silikatnaya Street., Mytischy, Moscow Region, Russian Federation

THE PRESENT CERTIFICATE ATTESTS, THAT

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

with regard to the development, production and sale of disinfectants, cosmetics and
detergents, sterilization products, medical products and related products

COMPLIES WITH ISO 13485:2016

Registration date December 12, 2019

Valid till December 12, 2022*

Director of Certification Agency

Sergey Rybalkin

signature

*Certificate expires in case of refusal from carrying out annual inspection control
based on the requirements of the standard ISO/IEC 17021.
The certificate is governed by and is displayed in registry: <http://com-1.ru/>

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА
«ФедРегистр»
РОСС RU.31184.04ЖНСО



08311

Орган по сертификации
ООО «Федеральный Регистр»
(ОГРН 1147847035885)
191186, г. Санкт-Петербург, наб. канала Грибоедова, д. 5, лит. Е, пом. 23-Н, оф. 515, 516
Тел. (812) 913-01-92, FedRegister@com-1.ru

РАЗРЕШЕНИЕ

На применение знака соответствия системы добровольной сертификации
«ФедРегистр»

№ СДС.ФР.СМ.00831.19. Р

Выдано

Обществу с ограниченной ответственностью

«ИНТЕРСЭН-ПЛЮС»

ИНН 7704168309

141004, РФ, Московская обл., г. Мытищи, ул. Силикатная, д. 19, цех/литера 13/А, комната 9-13

На основании сертификата № СДС.ФР.СМ.00831.19

Допускается использовать знак соответствия в технической, сопроводительной,
финансовой документации, рекламных продуктах, брошюрах, плакатах.

Дата регистрации 12/12/2019г.

Срок действия до 12/12/2022г.*

Руководитель органа по сертификации

подпись

/Рыбалкин С.С./
фамилия, инициалы



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА
«ФедРегистр»
РОСС RU.31184.04ЖНС0



08313

Орган по сертификации
ООО «Федеральный Регистр»
(ОГРН 1147847035885)
191186, г. Санкт-Петербург, наб. канала Грибоедова, д. 5, лит. Е, пом. 23-Н, оф. 515, 516
Тел. (812) 913-01-92, FedRegister@com-1.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЭКСПЕРТА

№ СДС.ФР.СМ.00831.19.1. Э

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

Волкова Светлана Атисовна

Аттестована в качестве эксперта-аудитора внутренних проверок системы менеджмента качества на соответствие требованиям стандарта
ГОСТ ISO 13485-2017 (ISO 13485:2016).

Настоящий сертификат предоставляет право на проведение внутренних проверок системы менеджмента качества.

Выдан: Обществу с ограниченной ответственностью

«ИНТЕРСЭН-плюс»

ИНН 7704168309

141004, РФ, Московская обл., г. Мытищи, ул. Силикатная, д. 19, цех/литера 13/А, комната 9-13

Сертификат выдан на основании решения аттестационной комиссии

№ 05-СМК от «12» декабря 2019 г.

Дата регистрации 12/12/2019г.

Срок действия до 12/12/2022г.*

Руководитель органа по сертификации _____ /Рыбалкин С.С./

подпись

фамилия, инициалы



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА
«ФедРегистр»
РОСС RU.31184.04ЖНС0



08314

Орган по сертификации
ООО «Федеральный Регистр»
(ОГРН 1147847035885)
191186, г. Санкт-Петербург, наб. канала Грибоедова, д. 5, лит. Е, пом. 23-Н, оф. 515, 516
Тел. (812) 913-01-92, FedRegister@com-1.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЭКСПЕРТА

№ СДС.ФР.СМ.00831.19.2. Э

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

Перелыгина Инна Николаевна

Аттестована в качестве эксперта-аудитора внутренних проверок системы менеджмента качества на соответствие требованиям стандарта
ГОСТ ISO 13485-2017 (ISO 13485:2016).

Настоящий сертификат предоставляет право на проведение внутренних проверок системы менеджмента качества.

Выдан: Обществу с ограниченной ответственностью

«ИНТЕРСЭН-плюс»

ИНН 7704168309

141004, РФ, Московская обл., г. Мытищи, ул. Силикатная, д. 19, цех/литера 13/А, комната 9-13

Сертификат выдан на основании решения аттестационной комиссии

№ 05-СМК от «12» декабря 2019 г.

Дата регистрации 12/12/2019г.

Срок действия до 12/12/2022г.*

Руководитель органа по сертификации

подпись

/Рыбалкин С.С./
фамилия, инициалы



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 4 6 8 4 2 7 6 7 · 20 · 49176 от «19» ноября 2017 г.
 Действителен до «19» ноября 2021 г.

**Ассоциация «Некоммерческое партнерство
 «Координационно-информационный центр государств-участников СНГ
 по сближению регуляторных практик»**

Заместитель директора Муратова / Н.М. Муратова/



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)	Средство дезинфицирующее «ДИАБАК»
химическое (по IUPAC)	Не имеет
торговое	Средство дезинфицирующее «ДИАБАК»
синонимы	Нет

Код ОКПД 2 2 0 . 2 0 . 1 4 . 0 0 0 Код ТН ВЭД 3 8 0 8 9 4 1 0 0 0

Условное обозначение и наименование нормативного, технического или информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS)

ТУ 9392-001-46842767-03 с изм. №1-3
 Средство дезинфицирующее «ДИАБАК»

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово: **ОПАСНО**

Краткая (словесная): Относится к 3 классу умеренно опасных веществ по степени воздействия на организм согласно ГОСТ 12.1.007-76. Концентрат средства вызывает существенные изменения конъюнктивы глаза - пороговой концентрацией для развития изменений является 12,0% (по препарату). Средство в виде концентрата оказывает выраженное раздражающее действие на кожные покровы - пороговой концентрацией по раздражающему действию на кожные покровы является 1,0% раствор (по препарату). В виде паров и аэрозоля может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. Токсично для водных организмов, в т.ч. с долгосрочными последствиями.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Алкилдиметилбензиламмоний хлорид (C ₁₀₋₁₆)	Не установлена	нет	68989-00-4	273-544-1
Гексаметиленetetрамин (уротропин)	0,3	2	100-97-0	202-905-8

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «ИНТЕРСЭН-плюс», Московская обл., г. Мытищи
 (наименование организации) (город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер
 (ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО 4 6 8 4 2 7 6 7 **Телефон экстренной связи** 8 (495) 921-35-32

Генеральный директор ООО «ИНТЕРСЭН-плюс» Куршин / Куршин Д.А. /
 (подпись) (расшифровка)



1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1. Идентификация химической продукции

1.1.1. Техническое наименование:

1.1.2. Краткие рекомендации по применению:
(в т.ч. ограничения по применению)

Средство дезинфицирующее «ДИАБАК»

Средство применяют для: дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой мебели, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, белья, посуды, предметов ухода за больными, уборочного материала, игрушек, обуви, резиновых коврик, санитарного транспорта; дезинфекции кузезов и приспособлений к ним, наркозно-дыхательной аппаратуры и приспособлений к ней; дезинфекции и мытья стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок, артикуляторов, слюноотсосов и отсасывающих установок, применяемых в стоматологии; дезинфекции и предстерилизационной очистки, в т.ч. совмещенной с дезинфекцией изделий медицинского назначения; дезинфекции медицинских отходов перед их утилизацией; обеззараживания специального оборудования, спецодежды, инструмента парикмахерских и др. сфер обслуживания; дезинфекции обуви; дезинфекции всех видов транспорта (включая профилактическую, текущую и заключительную дезинфекцию помещений, предметов обстановки, санитарно-технического оборудования на стационарных и подвижных объектах железнодорожного транспорта и метрополитена); дезинфекции, чистки, мойки и дезодорирования мусороуборочного оборудования, мусоровозов и мусоросборников; дезинфекции содержимого накопительных баков автономных туалетов, поверхностей в кабинах автономных туалетов и биотуалетов; дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования; борьбы с плесенью. (1,2)

1.2. Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1. Полное официальное название организации:

1.2.2. Адрес (почтовый):

1.2.3. Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени:

1.2.4. Факс:

1.2.5. E-mail:

Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕРСЭН-плюс»

Россия, 141004, Московская область,
г. Мытищи, а/я 67

8(495)921-35-32, 8-800-333-35-32

8(495)921-35-32

mail@isen.ru

Средство «ДИАБАК» по степени воздействия на организм относится к 3 классу умеренно опасных веществ по ГОСТ 12.1.007. (6)

Классификация опасности для концентрата средства по СГС:

Химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения глаз: 1 класс (4,7,8)

Химическая продукция, вызывающая раздражение кожных покровов: 3 класс (4,7,8)

Химическая продукция, обладающая острой токсичностью при проглатывании: 5 класс (4,7,8)

Химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени или системы (дыхательная система) при однократном воздействии: 3 класс (4,7,8)

Химическая продукция, обладающая острой токсично-

2. Идентификация опасности (опасностей)

2.1. Степень опасности химической продукции в целом:

(сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС (ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013))

стью для водной среды: 2 класс (4,7, 9,10)
Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды: 2 класс (4,9,10)

2.2. Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1. Сигнальное слово

Опасно (18)

2.2.2. Символы (знаки) опасности



(18)

2.2.3. Краткая характеристика опасности (H-фразы)

H319: при попадании в глаза вызывает необратимые последствия;
H316: при попадании на кожу вызывает слабое раздражение;
H303: может причинить вред при проглатывании;
H335: может вызывать раздражение верхних дыхательных путей;
H401: токсично для водных организмов;
H411: токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями (18)

2.2.4. Дополнительная информация. Меры по предупреждению опасности (P-фразы)

P273: Избегать попадания в окружающую среду;
P264: После работы тщательно вымыть руки;
P280: Использовать средства защиты глаз и перчатки;
P270: При работе с продукцией не курить, не пить, не принимать пищу (18)

3. Состав (информация о компонентах)

3.1. Сведения о продукции в целом

3.1.1. Химическое наименование:
(по IUPAC)

Не имеет (2)

3.1.2. Химическая формула:

Не имеет (2)

3.1.3. Общая характеристика состава:
(с учетом марочного ассортимента и указанием примесей и функциональных добавок, влияющих на опасность продукции; способ получения)

Средство дезинфицирующее «ДИАБАК» представляет собой композиционный состав, включающий алкилдиметилбензиламмоний хлорид в качестве действующего вещества и функциональные добавки, в т.ч. активаторы формулы, ингибитор коррозии, неионогенное ПАВ, краситель и отдушку. (1,2)

3.2. Компоненты

(наименование, номера CAS и EC (при наличии), массовая доля, ПДКр.з. или ОБУВр.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

Таблица 1 (2,11,21,40,41,42,44)

Компоненты (наименование, номера CAS и EC)	Массовая доля (в пересчете на основное вещество), %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ EC
		ПДК р.з., мг/м ³	Класс Опасности		
Алкилбензидиметиламмоний хлорид (C ₁₀₋₁₆)	10,5 – 11,5	Не установлена	нет	68989-00-4	273-544-1
Гексаметилентетрамин (уротропин) +	9,0 – 11,0	0,3	2а	100-97-0	202-905-8
Неионогенное ПАВ (Оксиэтилированный изонилфенол)	5,5 – 6,5	Не установлена	нет	37205-87-1	нет
Вода деионизированная	до 100,0	нет	нет	7732-18-5	231-791-2
Примечание:					
а – аэрозоли; + - вещества, при работе с которыми требуется защита кожи и глаз					

4. Меры первой помощи

4.1. Наблюдаемые симптомы

4.1.1. При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании):

Першение в горле, кашель, нарушением ритма дыхания (в виде аэрозоля и паров в условиях орошения средством). (4,16)

4.1.2. При воздействии на кожу:

Концентрат средства: яркая гиперемия, отек.
При воздействии 10% и 12% растворов (по препарату): выраженная эритема и отек;
При воздействии 4,0 и 3,0% растворов (по препарату): яркая гиперемия и отек.
При воздействии 1,0% раствора (по препарату): раздражение не наблюдается (4,16)

4.1.3. При попадании в глаза:

Концентрат средства:
вызывает необратимые изменения роговицы глаза.
При воздействии 10-12% растворов (по препарату): существенные изменения конъюнктивы глаза, слизистых оболочек и век, сопровождающиеся развитием гнойного конъюнктивита;
При воздействии 1,0% раствора (по препарату): гиперемия слизистых оболочек век и инъекции сосудов глаза. (4,16)

4.1.4. При отравлении пероральным путем (при проглатывании):

Тошнота, рвота, боль в области живота, диарея, снижение двигательной активности, возбуждение, нарушение координации движений. (4,16)

4.2. Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1. При отравлении ингаляционным путем:

Прекратить работу со средством. Свежий воздух, покой. Рот и носоглотку прополоскать водой. В последующем назначать полоскание или тепло-влажные ингаляции 2% раствором гидрокарбоната натрия; при нарушении носового дыхания рекомендуется использовать 2% раствор эфедрина; при поражении гортани – режим молчания и питье теплого молока с содой, минеральной воды. При необходимости обратиться к врачу. (1,2,4,16)

4.2.2. При воздействии на кожу:

Промыть большим количеством воды с мылом, вытереть полотенцем. (2,4,16)

4.2.3. При попадании в глаза:

Промыть глаза проточной водой в течение 10-15 минут или 2,0% раствором пищевой соды, затем закапать 1-2 капли 30% раствора сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу. (1,2,4,16)

4.2.4. При отравлении пероральным путем:

При попадании средства в желудок дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды с 10–20 измельченными таблетками активированного угля, солевое слабительное. Также теплое питье (чай, молоко с содой). При необходимости обратиться к врачу. (1,2,4,16)

4.2.5. Противопоказания:

Не вызывать рвоту искусственным путем. (1,2,4,16)

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Общая характеристика пожаровзрывоопасно-

Средство относится к группе негорючих веществ.

сти (по ГОСТ 12.1.044-89):

5.2. Показатели пожаровзрывоопасности:
(номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89 и
ГОСТ 30852.0-2002)

Пожаро-, взрывобезопасно. (2,26)

Показатели пожаровзрывоопасности не достигаются, по
средству в целом не определялись.

Показатели пожароопасности по компонентам приве-
дены ниже:

Алкилдиметилбензиламмоний хлорид:

Температура кипения: 102⁰С;

Температура воспламенения: 105⁰С;

Температура самовоспламенения: 370⁰С.

Гексаметилентетрамин (уротропин):

Температура самовоспламенения аэрогеля 343⁰С.

Аэровзвесь взрывоопасна.

Нижний концентрационный предел воспламенения
аэровзвеси 8 г/м³ (2,26,40,41,42)

5.3. Продукты горения и/или термодеструкции и
вызываемая ими опасность

Окиси азота и углерода. Оксиды углерода являются
кровяными ядами. Вдыхание продуктов горения и тер-
модеструкции может привести к отравлению.

(24,26,40,41,42)

5.4. Рекомендуемые средства тушения пожаров:

Тушить тонкораспыленной водой со смачивателем,
воздушно-механической пеной на основе пенообразо-
вателей ПО-1Д, ПО-ЗАИ, "Сампо", углекислотными
огнетушителями, песком. (24,25)

5.5. Запрещенные средства тушения пожаров:

Сведения отсутствуют (24,25)

5.6. Средства индивидуальной защиты при туше-
нии пожаров:
(СИЗ пожарных)

Огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем
СПИ-20 (25)

5.7. Специфика при тушении:

Не приближаться к горящим емкостям, тушить с мак-
симального расстояния. Не допускать попадания сто-
ков от пожаротушения в сточные каналы и водостоки.
В процесс горения может вовлекаться полимерная и
бумажная упаковка. (2,24,25)

6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1. Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

6.1.1. Необходимые действия общего характера:

Изолировать опасную зону в радиусе не менее 50 м.
В зону аварии входить в защитной одежде и дыхатель-
ном аппарате. Удалить посторонних. Соблюдать меры
пожарной безопасности. Не курить. Пострадавшим ока-
зать первую помощь. Отправить людей из очага пора-
жения на медицинское обследование. (25)

6.1.2. Средства индивидуальной защиты:
(СИЗ аварийных бригад)

Защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2 в ком-
плекте с промышленным противогазом с патронами А,
В. Спецодежда. Маслобензостойкие перчатки, перчат-
ки из дисперсии бутилкаучука, специальная обувь. (25)

6.2. Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1. Действия при утечке, разливе, россыпи:
(в т.ч. меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

Сообщить в органы санитарно-эпидемиологического надзора.
При случайном разливе средства работы проводить только в защитной одежде и с защитой рук перчатками. Пролившуюся жидкость адсорбировать влагоудерживающим материалом (ветошью, силикагелем), засыпать песком, затем собрать в емкости.

Остатки средства и загрязнённые им поверхности промыть большим количеством воды (в соотношении не менее 10:1). Загрязненный адсорбент направить на утилизацию как химические отходы. Не допускать попадания вещества в неразбавленном виде в поверхностные, сточные воды и канализацию.

При интенсивной утечке устранить течь с соблюдением мер предосторожности, перекачать содержимое из поврежденных емкостей в исправную емкость, или емкость для слива с соблюдением условий смешивания жидкостей. Проливы оградить земляным валом, затем засыпать инертным материалом, собрать в сухие емкости и герметично закрыть. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию.

При проливах средства на почву: срезать поверхностный слой грунта с загрязнениями, собрать в сухие, защищенные от коррозии емкости и вывезти для утилизации. Места срезов засыпать свежим слоем грунта. Промыть водой в контрольных (провокационных) целях. (25)

6.2.2. Действия при пожаре:

Охлаждать емкости водой с максимального расстояния. Не приближаться к горящим емкостям. Организовать эвакуацию людей из близлежащих зданий с учетом направления движения токсичных продуктов горения. В зону аварии входить в защитной одежде и дыхательном аппарате. Тушить возгорание с максимального расстояния. Не допускать попадания стоков от пожаротушения в сточные каналы и водостоки. Утилизация остатков сгорания и загрязненной воды для пожаротушения должна осуществляться в соответствии с местными нормативами. (см. раздел 5 ПБ) (25)

7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1. Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1. Меры безопасности и коллективные средства защиты:

(в т.ч. система мер пожаровзрывобезопасности)

Производственные помещения должны быть оборудованы общей приточно-вытяжной и местной системой вентиляции в соответствии с СНиП 41-01-2003 и СП 2.2.2.1327.

Оборудование, смешивающие устройства и все технологические узлы должны быть герметичными и выполнены во взрывозащищенном исполнении в соответствии с требованиями ГОСТ 30852.0. В местах загрузки сыпучих компонентов должны стоять пылеуловители и газопоглотители. При всех стадиях производства необходимо соблюдать правила защиты от статического электричества в производствах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности в соответствии с ГОСТ 12.1.018. Электрооборудование и освещение должны быть во взрывоопасном исполне-

нии, оборудование и трубопроводы – заземлены в соответствии с СНиП 23-05, СП 2.2.2.1327. Рабочие места должны быть обеспечены средствами пожаротушения. Производственный персонал должен соблюдать меры противопожарной безопасности. Не курить. Использовать СИЗ.

При ремонтных работах использовать исправный, искробезопасный инструмент. Проводить влажную уборку помещений ежемесячно. (2,29,30,31,39)

7.1.2. Меры по защите окружающей среды:

Тщательная герметизация емкостей, коммуникаций, насосных агрегатов и другого оборудования.

Периодический контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны с использованием анализаторов типа УГ-2. (28)

Не допускать попадания средства и его компонентов в сточные (поверхностные и подземные) воды и канализацию.

Слив в канализационную систему допускается проводить только в разбавленном водой (не менее чем в 2 раза) виде. (2)

7.1.3. Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке:

Средство транспортируют всеми видами транспорта в упаковке изготовителя в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта. (2,20)

Расфасованное в полимерную тару средство упаковывается в короба из гофрокартона и укладывается на поддоны при соблюдении условий ярусности.

При транспортировании и хранении не допускать ударов, механических повреждений и образования трещин полимерной тары.

Заполнение упаковочных единиц при транспортировании продукта должно осуществляться с учетом коэффициента объемного расширения продукта при возможном перепаде температур в пути следования. (2)

7.2. Правила хранения химической продукции

7.2.1. Условия и сроки безопасного хранения:

(в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несо-
вместимые при хранении вещества и материалы)

Срок хранения средства – 5 лет с даты изготовления, в невскрытой оригинальной упаковке производителя.

Препарат хранят в крытых складских помещениях в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня при температуре от минус 20⁰С до +30⁰С.

Хранить средство следует в местах, недоступных детям, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных веществ. (1,2)

7.2.2. Тара и упаковка

(в т.ч. материалы, из которых они изготовлены)

Дезинфицирующее средство «ДИАБАК» выпускают в полиэтиленовых флаконах емкостью 1 дм³, полиэтиленовых канистрах объемом от 1 до 20 дм³, полимерных бочках по 60 дм³ или в другой полимерной и стеклянной таре по действующей нормативно-технической документации. (1,2)

7.3. Меры безопасности и правила хранения в быту:

Средство не предназначено для использования в быту (1,2)

8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1. Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю (ПДКр.з или ОБУВр.з.):

Для продукта в целом – не установлены.
Контроль ведется по компонентам:
ПДК р.з. алкилдиметилбензиламмоний хлорид $C_{10}-C_{16}$ - не установлена;
ПДК р.з. гексаметиленetetрамин (уротропин) – 0,3 мг/м³ (21)

8.2. Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях:

Обеспечение хорошей приточно-вытяжной вентиляции в производственных и складских помещениях по ГОСТ 12.4.021 и СП 60.13330.2012, а также обеспечение возможности естественного проветривания помещений.
В местах загрузки сыпучих компонентов должны быть установлены пылеуловители или газопоглотители.
Ежедневная влажная уборка рабочих мест и производственных помещений.
Оценка содержания вредных веществ путем арбитражного анализа воздуха рабочей зоны в соответствии с ГОСТ 12.1.005. (2,27)

8.3. Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1. Общие рекомендации:

Все работающие должны проходить предварительный и периодический медосмотр. К работе могут быть допущены лица, предварительно прошедшие инструктаж по охране труда. Не принимать пищу в производственных помещениях.

8.3.2. Защита органов дыхания (типы СИЗОД):

При работе со средством и его растворами использовать резиновые перчатки и средства защиты глаз (защитные очки). (1,2)
Для производственного персонала универсальные респираторы РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки «В» по ГОСТ 12.4.004-73 (ГОСТ 12.4.296). (2,35)

8.3.3. Средства защиты (материал, тип) (спецодежда, спецобувь, защита рук, защита глаз)

Костюм защитный по ГОСТ Р 12.4.289, ГОСТ 27653-88, ботинки кожаные по ГОСТ 12.4.137, рукавицы по ГОСТ 12.4.010-75, перчатки резиновые из химически стойкого материала (бутилкаучук, нитриловая резина, неопрен) по ГОСТ 20010, защитные очки по ГОСТ 12.4.253 (2,32,33,34,36,37)

8.3.4. Средства индивидуальной защиты при использовании в быту:

Средство не предназначено для использования в быту (1,2)

9. Физико-химические свойства

9.1. Физическое состояние:

(агрегатное состояние, цвет, запах)

Прозрачная жидкость от голубого до фиолетового цвета с легким запахом отдушки (1,2)

9.2. Параметры, характеризующие основные свойства химической продукции, в первую очередь опасные:

(температурные показатели, рН, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др.)

Плотность при +20⁰С: 1,045 ± 0,005 г/см³
Показатель концентрации водородных ионов (рН) средства: 7,5 ± 2,0 ед.
Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида: 11,0 ± 0,5%; (1,2)

10. Стабильность и реакционная способность

10.1. Химическая стабильность:

(для нестабильной продукции указать продукты разложения)

Стабилен при соблюдении условий хранения и транспортирования (2,43)

10.2. Реакционная способность:

Смешивается с водой в любых количествах (1,2)

10.3. Условия, которых следует избегать:

(в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми

Средство несовместимо с мылами и анионными поверхностно-активными веществами.

веществами и материалами)

Не смешивать с другими моющими и дезинфицирующими средствами. (1,2)

11. Информация о токсичности

11.1. Общая характеристика воздействия:

(оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности)

Средство относится к 3 классу умеренно опасных веществ по степени воздействия на организм согласно ГОСТ 12.1.007.

Концентрат средства вызывает существенные изменения конъюнктивы глаза, слизистых оболочек и век, сопровождающиеся обильными выделениями из глаз и развитием гнойного конъюнктивита, повреждение роговицы при этом не отмечается, пороговой концентрацией для развития изменений конъюнктивы глаза является концентрация 12,0% (по препарату). Средство в виде концентрата оказывает выраженное раздражающее действие на кожные покровы, пороговой концентрацией по раздражающему действию на кожные покровы является 1,0% раствор (по препарату).

При ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях средство относится к малоопасным веществам по степени летучести.

При ингаляционном воздействии в виде аэрозоля и паров в условиях орошения средство вызывает специфический раздражающий эффект. (1,2,4,6)

Ингаляционный (при вдыхании паров), пероральный (при проглатывании), при попадании на слизистые оболочки глаз и кожные покровы. (2,4)

Центральная нервная система, печень, почки, желудочно-кишечный тракт, морфологический состав крови, слизистые оболочки глаз, кожные покровы. (2,16)

11.2. Пути воздействия:

(ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза)

11.3. Поражаемые органы, ткани и системы человека:

11.4. Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с веществом, а также последствия этих воздействий:

(раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу, включая кожно-резорбтивное действие; сенсибилизация)

Согласно проведенным исследованиям концентрат средства вызывает раздражение кожных покровов.

При нанесении нативного средства на кожу в дозе 2,5 г/кг массы тела отмечено отчетливое раздражающее действие (гиперемия на уровне 2-х баллов), гибели животных не наблюдалось.

При воздействии 10% и 12% растворов (по препарату) на кожные покровы отмечена выраженная эритема и отек, при нанесении 4,0 и 3,0% растворов (по препарату) отмечено наличие яркой гиперемии и отечности, средний суммарный балл при этом составлял 2 балла; при нанесении 1,0% раствора (по препарату) изменения выражались в слабой гиперемии и гипертермии, при нанесении растворов концентрацией 0,8% и 0,5% (по препарату) раздражающего действия не выявлено. Таким образом, концентрация 1,0% (по препарату) является пороговой по раздражающему действию на кожные покровы.

Внесение 1,0% раствора (по препарату) средства в конъюнктивальный мешок глаза кролика сопровождалось явлениями легкого раздражения в виде гиперемии слизистых оболочек век и инъекции сосудов глаза, раствор концентрацией 12,0% (по препарату) вызывал существенные изменения конъюнктивы глаза, слизистых оболочек и век, сопровождающиеся обильными выделениями из глаза и развитием гнойного конъюнктивита, повреждение роговицы глаза при этом не отмечалось.

11.5. Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия на организм:

(влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, кумулятивность и пр.)

11.6. Показатели острой токсичности:

(DL₅₀(ЛД₅₀), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; CL₅₀(ЛК₅₀), время экспозиции (ч), вид животного)

Ингаляционное воздействие летучих компонентов средства в насыщающих концентрациях не сопровождалось клиническими признаками интоксикации.

Растворы обладают слабо выраженным сенсibiliзирующим действием, кожно-резорбтивного действия не было выявлено при проведении опыта на крысах в течение 2 недель. (4)

Кумулятивный эффект не резко выраженный; препарат неканцерогенен.

Основные компоненты, входящие в состав средства (алкилдиметилбензиламмоний хлорид, оксипирилованный изонилфенол, уротропин) не обладают эмбриотроным, гонадотоксическим и тератогенным действием. (4,40,41,42)

По препарату:

LD₅₀ в/ж (крысы): более 3100 мг/кг массы тела

LD₅₀ н/к (крысы): более 2500 мг/кг - гибель животных не наблюдалась.

Выраженный раздражающий эффект при нанесении на кожу в нативном виде при дозе 2500 мг/кг (гиперемия на уровне 2-х баллов). (4,6)

12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды:

(атмосферный воздух, водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки воздействия)

Попадание большого количества средства в окружающую среду может привести к нарушению санитарного режима водоемов, негативно влияет на флору и фауну водной среды с долгосрочными последствиями.

При попадании большого количества средства в водоемы возможно изменение токсикологических и органолептических качеств воды, образование пены и пленки на поверхности водоемов.

(2,40,41,42,43)

12.2. Пути воздействия на окружающую среду:

Нарушение правил хранения и транспортирования средства.

Нарушение норм технологического режима.

В результате чрезвычайных ситуаций.

Может загрязнять воду и почву при сливе в неразбавленном виде. (2,43)

12.3. Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.3.1. Гигиенические нормативы:

(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемов, почве)

Таблица 2
(12,13,14,15)

Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ ¹ атм.в., мг/м ³ (ЛПВ ¹ , класс опасности)	ПДК ² вода ² или ОДУ ² вода, мг/л, (ЛПВ, класс опасности)	ПДК рыб.хоз. ³ или ОБУВ ³ рыб.хоз, мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ)
Алкилдиметилбензиламмоний хлорид (C ₁₀ -C ₁₆)	Не установлена	0,3 мг/л; орг. пена; 3 класс	Не установлена	Не установлена

¹ ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-т. – санитарно-токсикологический; орг. - органолептический; рефл. – рефлекторный; рез. - резорбтивный; рефл.-рез. - рефлекторно-резорбтивный, рыбхоз. - рыбохозяйственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов); общ. – общесанитарный).

² Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

³ Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение(в том числе и морских)

Средство дезинфицирующее «ДИАБАК» ТУ 9392-001-46842767-03 с изм.№1-3	РПБ № 46842767.20.49276 Действителен до 29 ноября 2022 г.	стр. 12 из 15
---	--	---------------------

Гексаметиленetetрамин (уротропин)	ОБУВ атм.в - 0,03; 3 класс	Не установлена	Не установлена	Не установлена
Неионогенный ПАВ (Оксиэтилированный изононилфенол)	Не установлена	0,1 мг/л; орг.пена; 4 класс	0,1 мг/л; токс.; 4 класс	Не установлена

12.3.2. Показатели экотоксичности:
(CL, ЕС, NOEC и др. для рыб (96 ч.), дафний (48 ч.), водорослей (72 или 96 ч.) и др.)

По средству в целом данных нет.
Классификация средства по острой и хронической токсичности проведена согласно ГОСТ 32425 относительно основного компонента (Алкилдиметилбензиламмоний хлорид (C₁₀-C₁₆)), обладающего острой токсичностью 2 класса, табл. 2,3 (9,10)
Показатели экотоксичности по компонентам приведены в таблице ниже:

ТАБЛИЦА 3 (40,41,42)				
Вещество	Эффект	Значение, мг/л	Вид	Время экспозиции, ч
Алкилдиметилбензиламмоний хлорид (C ₁₀ -C ₁₆)	LC ₅₀	1,15 мг/л	Рыбы	96 ч
	EC ₅₀	0,0875 мг/л	Daphnia magna (Дафния)	48 ч
Неионогенное ПАВ (Оксиэтилированный изононилфенол)	Нет данных			

12.3.3. Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.):

Средство легко поддается биологическому распаду, проходит тест ОЭСР, степень биоразложения > 60% BOD, 28 дней, тест в закрытом сосуде (OECD 301D). Основной продукт распада – аммиак (40)

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании и др.

Отходы при применении средства не образуются. В процессе производства средства промышленные отходы (в том числе побочные, газообразные, твердые и жидкие продукты) не образуются. Держать емкости плотно закрытыми. Обеспечить хорошую вентиляцию помещений для хранения и производства средства. Меры безопасности при обращении с отходами (остатками) средства аналогичны, применяемым при работе с основной продукцией (см. разделы 7 и 8 ПБ) (2)

13.2. Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов вещества (материала), включая тару (упаковку):

При соблюдении местных предписаний продукт должен быть доставлен на полигон/площадку для хранения отходов и мусора или приспособленную установку для сжигания отходов. При сборе, хранении и выборе метода обезвреживания отходов следует руководствоваться правилами СанПиН 2.1.7.1322-03. Исползованная полимерная упаковка должна быть очищена от остатков средства, многократно промыта и может быть утилизирована как твердые бытовые отходы. (2)

13.3. Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту:

Продукция не предназначена для использования в быту (2)

14. Информация при перевозках (транспортировании)

14.1. Номер ООН (UN):
(в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

№ ООН 3082 (UN 3082) (20)

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование

ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ

и/или транспортное наименование:	ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К Дезинфицирующее средство «ДИАБАК» (2,20)
14.3. Виды применяемых транспортных средств:	Средство транспортируют всеми видами транспорта (железнодорожным, воздушным, водным и автомобильным) в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. (2,20)
14.4. Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:	
- класс	Не классифицируется как опасное вещество по ГОСТ 19433 (17)
- подкласс	Нет (17)
- классификационный шифр (по ГОСТ 19433-88 и при железнодорожных перевозках)	по ГОСТ 19433 - отсутствует при железнодорожных перевозках – 9063 (17,25)
- номер(а) чертежа(ей) знака(ов) опасности	Отсутствует (17)
14.5. Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов:	
- класс или подкласс	Класс - 9
- дополнительная опасность	Отсутствует
- группа упаковки ООН (в соответствии с рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)	Группа упаковки - III (20)
14.6. Транспортная маркировка: (манипуляционные знаки; основные, дополнительные и информационные надписи по ГОСТ 14192-96)	Верх», «Не кантовать» «Беречь от влаги», «Беречь от солнечных лучей» «Предел по количеству ярусов в штабеле», «Пределы температуры» (22,38)
	Информационные знаки: «При работе со средством требуется защита глаз», «При работе со средством требуется защита рук»  (22,38)
14.7. Аварийные карточки: (при железнодорожных, морских и др. перевозках)	При железнодорожных перевозках: № 906 Для авиа- и морских перевозок: F-A; S-B (23,25)
14.8. Дополнительная информация (классификация опасности по ДОПОГ и СМГС)	Классификация по ДОПОГ - M6 (загрязнитель водной среды жидкий). Код опасности по СМГС: 90 (23)
15. Информация о национальном и международном законодательстве	
15.1. Национальное законодательство	
15.1.1. Законы РФ:	Закон РФ № 7 ФЗ от 10.01.02 «Об охране окружающей среды», Федеральный закон от 27.12.2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», Федеральный закон от 30.03.1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Федеральный закон от 21.07.1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Декларация о соответствии № РОСС RU.АГ42.Д00081 от 15.07.2015 г. на Дезинфицирующее средство «ДИАБАК» (3)

Свидетельство о государственной регистрации
ЕВРАЗЭС № RU.77.99.23.002.Е.008669.06.12 от
01.06.2012 г. (5)

15.2. Международное законодательство

15.2.1. Международные конвенции и соглашения: Не регулируется
(регулируется ли продукция Монреальским протоколом,
Стокгольмской конвенцией и др.)

16.1. Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ: Внесены изменения в Паспорт безопасности
(указывается: «ПБ разработан впервые» или иные случаи с РПБ № 46842767.93.32609 от 09.12.2013 г.
указанием основной причины пересмотра ПБ) в п.2.1., п.2.2.1, п.2.2.2., 2.2.3., 2.2.4., п.3.2., п.5.2.,
п.5.4., п.6.2.1., п.8.1., 8.3.3, 8.3.4, 11.4., 11.6, 12.1, 12.3,
п.14

16.2. Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

1. Инструкция № Д-01Б/06 от 13.04.2006 г. по применению дезинфицирующего средства «ДИАБАК»; Инструкция № Д-02/05 от 26.04.2012 г. по применению дезинфицирующего средства «ДИАБАК» для дезинфекции объектов железнодорожного транспорта и метрополитена.
2. ТУ 9392-001-46842767-03 с изм.№1-3 Дезинфицирующее средство «ДИАБАК»
3. Декларация о соответствии № РОСС RU.0001.11АГ42.Д00081 от 15.07.2015 г.
4. Научный отчет по «Оценке токсичности и безопасности для нецелевых объектов средства «ДИАБАК»» производства ООО «ИНТЕРСЭН-плюс», Россия, Москва, 2003 г., ИЛЦ ГУП Московский Городской Центр Дезинфекции.
5. Свидетельство о государственной регистрации ЕВРАЗЭС № RU.77.99.23.002.Е.008669.06.12 от 01.06.2012 г.
6. ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
7. ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
8. ГОСТ 32423-2013 Классификация смесевой химической продукции по воздействию на организм.
9. ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения
10. ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду
11. ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
12. ГН 2.1.6.2309-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
13. ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования
14. ГН 2.1.6.1338-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
15. ГН 2.1.7.2041-06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве
16. Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ. База АРИПС <http://www.rpohv.ru/online/>
17. ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация. Маркировка.
18. ГОСТ 31340-2013 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования
19. ДОПОГ. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов 2015 г. (том 1, 2, 3)
20. Рекомендации по Перевозке опасных грузов. Типовые правила, ООН, изд. девятнадцатое, пересмотренное (том 1, 2), Нью-Йорк и Женева, 2015 г.
21. ГН 2.2.5.2730-10 Дополнение №6 к ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"
22. ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов (с Изменениями N1,2,3)
23. Кодекс ММОГ Международный морской кодекс по опасным грузам, включающий поправки 33-06, изд.2006 г.
24. «Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения», А.Я. Корольченко, Д.А. Корольченко, Справочник, изд. второе, переработанное и дополненное, часть I, II
25. Аварийная карточка № 906
26. ГОСТ 12.4.044-89 ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения. (с изм.№1)
27. ГОСТ 12.4.021-75 Системы вентиляционные. Общие требования
28. ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (с изм.№1)

29. ГОСТ 12.1.018-93 ССБТ. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования
30. Строительные нормы и правила СНиП 23-05-95 "Естественное и искусственное освещение" (утв. постановлением Минстроя РФ от 2 августа 1995 г. №18-78) (с изменениями и дополнениями)
31. СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»
32. ГОСТ 12.4.011-89 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования, классификация.
33. ГОСТ 12.4.289-2013 ССБТ. Одежда специальная для защиты от нетоксичной пыли
34. ГОСТ 12.4.137-84 Обувь специальная кожаная для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия (с изм.№ 1,2)
35. ГОСТ 12.4.296-2015 - Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия
36. ГОСТ 20010-93 Перчатки резиновые технические. Технические условия
37. ГОСТ Р 12.4.253-2013 ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования
38. ГОСТ 32478-2013 Товары бытовой химии. Общие технические требования.
39. ГОСТ 30852.0-2012 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования
40. Паспорт безопасности на химическую продукцию (вещество) (MSDS): Субстанция дезинфицирующая "КАТАПАВ", производитель ОАО НИИПАВ, г. Волгодонск
41. ГОСТ 1381-73 Уротропин технический. Технические условия (с изм.№1-6)
42. Паспорт безопасности на химическую продукцию (вещество) торговой марки «НЕОНОЛ АФ 9-10», производитель ОАО «Нижекамскнефтехим», г.Нижекамск
43. «Вредные вещества в промышленности», том 1-3. Под ред. Н. В. Лазарева и Э.Н. Левиной, Л., Химия, 1977 г.
44. База данных ECHA EUROPEAN CHEMICALS AGENCY <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals>
45. База данных The Global Portal to Information on Chemical Substances <http://www.echemportal.org/>

Паспорт безопасности (ПБ) соответствует Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»

- IUPAC** – International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
- GHS (СГС)** – Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
- ОКПД 2** – Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
- ОКПО** – Общероссийский классификатор предприятий и организаций
- ТН ВЭД** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
- № CAS** – номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
- № ЕС** – номер вещества в реестре Европейского химического агентства
- ПДК р.з.** – предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м³
- Сигнальное слово** – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013

1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1. Идентификация химической продукции

1.1.1. Техническое наименование:

Средство дезинфицирующее
«ДИАСЕПТИК-30 ДВС»

1.1.2. Краткие рекомендации по применению:
(в т.ч. ограничения по применению)

Средство применяют для обеззараживания и обезжиривания кожи операционного и инъекционного полей перед выполнением хирургических операций; инвазивных вмешательств, процедур, манипуляций; инъекций, лечебных и диагностических пункций (катетеризаций периферических и центральных сосудов, спинномозговых пункций, катетеризаций эпидурального пространства, пункций суставов, переливания крови), локтевых сгибов доноров и др.; для быстрой дезинфекции небольших по площади поверхностей и изделий (операционные столы, оборудование и аппаратура, датчики и изделия медицинской техники, стетофонендоскопы и пр.; стоматологическое оборудование и приспособления, пр.; для дезинфекции предметов интерьера, жёсткой мебели, медицинской мебели, предметов ухода и т.д.; для дезинфекции средств индивидуальной защиты персонала, технологического оборудования и инвентаря предприятий с асептическими условиями производства; для гигиенической обработки рук в т.ч. медицинских работников, в т.ч. хирургов; для обеззараживания перчаток, надетых на руки персонала; для гигиенической обработки кожных покровов; для обработки ступней ног после посещения бань, душевых, бассейнов, саун; для обеззараживания обуви. (1,2)

1.2. Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1. Полное официальное название организации:

Общество с ограниченной ответственностью
«ИНТЕРСЭН-плюс»

1.2.2. Адрес (почтовый):

Россия, 141004, Московская область,
г. Мытищи, а/я 67
8(495)921-35-32, 8-800-333-35-32

1.2.3. Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени:

1.2.4. Факс:

8(495)921-35-32

1.2.5. E-mail:

mail@isen.ru

2. Идентификация опасности (опасностей)

2.1. Степень опасности химической продукции в целом:

(сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС (ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013))

Средство относится к малоопасным веществам по степени воздействия на организм по ГОСТ 12.1.007. (2,6)
Классификация опасности для средства по СГС:
Химическая продукция, представляющая собой воспламеняющуюся жидкость: 3 класс (2,7);
Химическая продукция, вызывающая раздражение глаз: 2А класс (2,4,8);
Химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и системы при однократном воздействии (дыхательная, ЦНС): 3 класс (2,4,8)

2.2. Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1. Сигнальное слово

ОСТОРОЖНО

(18)

2.2.2. Символы (знаки) опасности



(18)

2.2.3. Краткая характеристика опасности
(H-фразы)

H226: легковоспламеняющаяся жидкость.
Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси;
H319: при попадании в глаза вызывает выраженное раздражение;
H336: может вызывать сонливость и головокружение;
(18)

2.2.4. Дополнительная информация.
Меры по предупреждению опасности (P-фразы)

P210: Беречь от источников воспламенения/нагрева/искр/открытого огня. Не курить.
P261: Избегать вдыхания паров средства;
P264: После работы тщательно вымыть руки;
P370+P378: При пожаре тушить: воздушно-механической пеной на основе пенообразователей ПО-1Д; ПО-3АИ; «САМПО», песком, кошмой, тонкораспыленной водой. Не используйте воду в виде компактной струи.
P305+P351+P338: При попадании в глаза: Осторожно промыть глаза в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. (18)

3. Состав (информация о компонентах)

3.1. Сведения о продукции в целом

3.1.1. Химическое наименование:

(по ИУРАС)

Не имеет (2)

3.1.2. Химическая формула:

Не имеет (2)

3.1.3. Общая характеристика состава:

(с учетом марочного ассортимента и указанием примесей и функциональных добавок, влияющих на опасность продукции; способ получения)

Средство дезинфицирующее «ДИАСЕПТИК-30 ДВС» представляет собой поликомпонентное спиртосодержащее дезинфицирующее средство в виде готового к применению раствора. Содержит полигексаметиленбигуанид гидрохлорид - 0,25% в качестве основного действующего вещества, изопропанол (пропанол-2) в качестве синергетического компонента - потенцирующего вещества, функциональные добавки и воду питьевую деионизированную.
(2)

3.2. Компоненты

(наименование, номера CAS и ЕС (при наличии), массовая доля, ПДКр.з. или ОБУВр.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

Таблица 1
(2,11,38,39,40,42)

Компоненты (наименование, номера CAS и ЕС)	Массовая доля, (по основному веществу), %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ ЕС
		ПДК р.з., мг/м ³	Класс Опасности		
Изопропиловый спирт (пропан-2-ол)	27,0 – 33,0	50/10	3 п	67-63-0	200-661-7
Полигексаметиленбигуанид гидрохлорид	0,22 – 0,28	2	3	27083-27-8	608-042-7
Динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты	0,08 – 0,1	2	3 а	6381-92-6	205-358-3
Вода деионизированная	до 100,0	нет	нет	7732-18-5	231-791-2

Примечание:

п- пары; а – аэрозоли; + - вещества, при работе с которыми требуется защита кожи и глаз

4. Меры первой помощи

4.1. Наблюдаемые симптомы

4.1.1. При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании):

Сухость, першение в горле, кашель, пары изопропилового оказывают на организм наркотическое действие, вызывая возбуждение, сменяющееся заторможенностью, нарушение координации движений, снижение реакции на внешние раздражители. (4,16)

4.1.2. При воздействии на кожу:

Негативных проявлений (гиперемия, шелушение, отек) при воздействии с кожными покровами не наблюдается.

При контакте с поврежденными кожными покровами может появиться чувство зуда и жжения.

(4,16)

4.1.3. При попадании в глаза:

Слезотечение, покраснение, резь в глазах.

(4,16)

4.1.4. При отравлении пероральным путем (при проглатывании):

Тошнота, рвота, вялость, снижение двигательной активности, нарушение координации движений, одышка.

(4,16)

4.2. Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1. При отравлении ингаляционным путем:

Прекратить работу со средством. Свежий воздух, покой. Рот и носоглотку прополоскать водой. При необходимости обратиться к врачу. (1,2,16)

4.2.2. При воздействии на кожу:

При контакте с поврежденными кожными покровами следует промыть место поражения большим количеством воды.

(1,2)

4.2.3. При попадании в глаза:

Промыть глаза проточной водой в течение 10-15 минут или 2,0% раствором пищевой соды, затем закапать 1-2 капли 30% раствора сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу. (1,2,16)

4.2.4. При отравлении пероральным путем:

При попадании средства в желудок дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды с 10 – 20 измельченными таблетками активированного угля, солевое слабительное. Также теплое питье (чай, молоко с содой). При необходимости обратиться к врачу.

(1,2,16)

4.2.5. Противопоказания:

Не вызывать рвоту искусственным путем. (1,2,16)

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Общая характеристика пожаровзрывоопасности(по ГОСТ 12.1.044-89):

По ГОСТ 12.1.044 относится к группе горючее (сгораемое) вещество. (26)

Легковоспламеняющаяся жидкость с температурой вспышки в закрытом тигле +23⁰С.

Легко воспламеняется от искр и пламени. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Горит с образованием токсичных газов. (2,26)

5.2. Показатели пожаровзрывоопасности:
(номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89 и ГОСТ 30852.0-2002)

Изопропиловый спирт, входящий в состав средства пожароопасен, относится к легковоспламеняющимся жидкостям.

Средство в целом также относится к легковоспламе-

5.3. Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность	няющимся жидкостям, так как содержит $30,0 \pm 3,0\%$ изопропилового спирта. Показатели: Изопропанол 30% водный раствор: температура вспышки $+23^{\circ}\text{C}$ (в закрытом тигле); температура воспламенения $+37^{\circ}\text{C}$ (2,38,42)
5.4. Рекомендуемые средства тушения пожаров:	При контакте с воздухом пары образуют взрывоопасные смеси. Продукты горения и термодеструкции - окиси азота и углерода. Оксиды углерода являются кровяными ядами. Вдыхание продуктов горения и термодеструкции может привести к отравлению. (2,26) Воздушно-механическая пена на основе пенообразователей ПО-1Д; ПО-ЗАИ; «САМПО», песок, кошма, водяной туман. (2,24,25)
5.5. Запрещенные средства тушения пожаров:	Не используйте воду в виде компактной струи. (2,24,25)
5.6. Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров: (СИЗ пожарных)	Огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20. (2,25)
5.7. Специфика при тушении:	Не приближаться к горящим емкостям, тушить с максимального расстояния. В процесс горения может вовлекаться полимерная упаковка. (2)
6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий	
6.1. Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях	
6.1.1. Необходимые действия общего характера:	Изолировать опасную зону в радиусе не менее 200 м. Откорректировать расстояние с учетом данных химразведки. Удалить посторонних. В опасную зону входить в защитных средствах. Пострадавшим оказать первую помощь. Держаться наветренной стороны. Избегать низких мест. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. Устранить источники огня и искр. Отправить людей из очага поражения на медицинское обследование. (25)
6.1.2. Средства индивидуальной защиты: (СИЗ аварийных бригад)	<u>Для химразведки и руководителя работ</u> - ПДУ-3 (в течение 20 минут). <u>Для аварийных бригад</u> - изолирующий защитный костюм КИХ-5 в комплекте с изолирующим противогазом ИП-4М или дыхательным аппаратом АСВ-2. Защитные перчатки из бутилкаучука БЛ-1, БЛ-1М, из фторсополимера СКФ и арт. 374; сапоги - пластиковые из поливинилхлорида, совмещенного с СКН-40, из резиновой смеси полиэтилена с найритом, из резины на основе бутилкаучука. (25)
6.2. Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций	
6.2.1. Действия при утечке, разливе, россыпи: (в т.ч. меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)	Сообщить в органы санитарно-эпидемиологического надзора. Вызвать газоспасательную службу района. <u>При случайном разливе средства</u> адсорбировать про-

лившуюся жидкость влагуудерживающим материалом (ветошью, силикагелем), засыпать песком, затем собрать в емкости.

Остатки средства и загрязнённые им площади поверхностей промыть большим количеством воды (в соотношении не менее 10:1). Загрязненный адсорбент направить на утилизацию как химические отходы. Не допускать попадания вещества в неразбавленном виде в поверхностные, сточные воды и канализацию.

При интенсивной утечке, устранить течь с соблюдением мер предосторожности, перекачать содержимое из поврежденных емкостей в исправную, сухую, защищенную от коррозии емкость, плотно закрыть. Пролитые оградить земляным валом, затем засыпать инертным материалом, затем отправить на утилизацию как химические отходы.

При проливах средства на почву, срезать поверхностный слой грунта с загрязнениями, собрать в сухие, защищенные от коррозии емкости и вывезти для утилизации. Места срезов засыпать свежим слоем грунта. Промыть водой в контрольных (провокационных) целях.

Поверхности подвижного состава промыть водой, моющими композициями. Поверхность территории (отдельные очаги) выжечь при угрозе попадания вещества в грунтовые воды, почву перепахать.

(2,25)

6.2.2. Действия при пожаре:

При возникновении пожара охлаждать емкости водой с максимального расстояния.

Не приближаться к горящим емкостям.

Тушить распыленной водой, воздушно-механической и химической пенами с максимального расстояния.

Организовать эвакуацию людей из близлежащих зданий с учетом направления движения токсичных продуктов горения. (см. раздел 5 ПБ) (25)

7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1. Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1. Меры безопасности и коллективные средства защиты:

(в т.ч. система мер пожаровзрывобезопасности)

Производственные помещения должны быть оборудованы общей приточно-вытяжной и местной системой вентиляции в соответствии с СНиП 41-01-2003 и СП 2.2.2.1327-03.

Средство является ЛВЖ. Источники возгорания должны быть изолированы – огнетушители должны быть всегда под рукой.

Оборудование должно быть герметичным и выполнено во взрывозащищенном исполнении в соответствии с требованиями ГОСТ 30852.0-2002. Оборудование, коммуникации и емкости должны быть заземлены от статического электричества по ГОСТ 12.1.018.

Соблюдение мер пожарной безопасности персоналом и оснащение рабочих мест первичными средствами пожаротушения. При ремонтных работах необходимо использовать инструмент в искробезопасном исполнении. Использовать СИЗ. Не курить.

(2,30,31)

7.1.2. Меры по защите окружающей среды:

Тщательная герметизация емкостей, коммуникаций, насосных агрегатов и другого оборудования.

Периодический контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны с использованием анализаторов типа УГ-2. (29)

Не допускать попадания средства и его компонентов в сточные (поверхностные и подземные) воды и канализацию.

Слив в канализационную систему допускается проводить только в разбавленном водой (не менее чем в 2 раза) виде. (2)

7.1.3. Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке:

Средство транспортируют всеми видами транспорта в упаковке изготовителя в соответствии с правилами перевозки грузов, относящихся к 3 классу опасности, действующими на этих видах транспорта. (2,21)

Расфасованное в полимерную тару средство упаковывается в короба из гофрокартона и укладывается на поддоны при соблюдении условий ярусности. Допускается дополнительная обрешетка или упаковывание в термоусадочную пленку укомплектованной продукции. При транспортировании и хранении не допускать ударов, механических повреждений и образования трещин полимерной тары.

Заполнение упаковочных единиц при транспортировании продукта должно осуществляться с учетом коэффициента объемного расширения продукта при возможном перепаде температур в пути следования. Степень заполнения упаковочной единицы не более 95% по объему. (2,21)

7.2. Правила хранения химической продукции

7.2.1. Условия и сроки безопасного хранения:

(в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении вещества и материалы)

Срок хранения средства – 5 лет (в не вскрытой упаковке производителя) с даты изготовления, указанной на таре.

Препарат хранят в крытых складских помещениях в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня при температуре от минус 30 до +30⁰С.

Условия хранения средства «ДИАСЕПТИК-30 ДВС» должны соответствовать требованиям Правил пожарной безопасности при эксплуатации зданий и сооружений (ППБ-01-03) для горючих жидкостей. (1,2)

7.2.2. Тара и упаковка

(в т.ч. материалы, из которых они изготовлены)

Дезинфицирующее средство «ДИАСЕПТИК-30 ДВС» разливают в полимерные флаконы емкостью 0,09; 0,1; 0,2; 0,25; 0,5; 0,75; 1,0 дм³, в полимерные канистры емкостью 5 дм³ по ГОСТ 51760-2011 (ГОСТ 33756), герметично закупоренные крышками. Возможно применение упаковки с распылителем. (2)

7.3. Меры безопасности и правила хранения в быту:

Не хранить вблизи открытого огня, нагревательных приборов и в местах попадания прямых солнечных лучей. Не использовать по окончании срока годности. (1,2)

8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1. Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю (ПДК_{р.з} или ОБУВ _{р.з.}):

Для продукта в целом – не установлены.
Контроль ведется по компонентам:
ПДК _{р.з.} изопропанол - 50 /10 мг/м³
ПДК _{р.з.} полигексаметиленбигуанид гидрохлорид - 2 мг/м³

(2,12)

8.2. Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях:

Обеспечение хорошей приточно-вытяжной вентиляции в производственных и складских помещениях по ГОСТ 12.4.021 и СП 60.13330.2012, а также обеспечение возможности естественного проветривания помещений.

В местах загрузки сыпучих компонентов должны быть установлены пылеуловители или газопоглотители.

Ежедневная влажная уборка рабочих мест и производственных помещений.

Оценка содержания вредных веществ путем арбитражного анализа воздуха рабочей зоны в соответствии с ГОСТ 12.1.005.

(2,28,30,31)

8.3. Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1. Общие рекомендации:

Все работающие должны проходить предварительный и периодический медосмотр. К работе могут быть допущены лица, предварительно прошедшие инструктаж по охране труда. Не принимать пищу в производственных помещениях, использовать СИЗ органов дыхания и глаз. После окончания работы лицо и руки необходимо вымыть с мылом. Курить, пить и принимать пищу на рабочих местах запрещается. Не допускать открытого огня, искр и курения. Не допускать контакта с окислителями.

Электрические приборы включать только после высыхания препарата. Не использовать под компрессионными манжетами.

(2)

8.3.2. Защита органов дыхания (типы СИЗОД):

Для производственного персонала универсальные респираторы РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки «В» по ГОСТ 12.4.004-74 (ГОСТ 12.4.296)

(2,34)

8.3.3. Средства защиты (материал, тип) (спецодежда, спецобувь, защита рук, защита глаз)

Костюм защитный по ГОСТ Р 12.4.289 или ГОСТ 27653, ботинки кожаные по ГОСТ 12.4.137, рукавицы по ГОСТ 12.4.010-75, перчатки резиновые из химически стойкого материала (бутилкаучук, нитриловая резина, неопрен) по ГОСТ 20010, защитные очки по ГОСТ 12.4.253

(2,32,33,35)

8.3.4. Средства индивидуальной защиты при использовании в быту:

Не требуются. Избегать попадания средства в глаза и рот.

(2)

9. Физико-химические свойства

9.1. Физическое состояние: (агрегатное состояние, цвет, запах)

Бесцветная прозрачная жидкость с выраженным запахом изопропилового спирта и легким запахом отдушки

(1,2)

9.2. Параметры, характеризующие основные свойства химической продукции, в первую оче-

Плотность при +20⁰С: 0,952 ± 0,006 г/см³
Массовая доля изопропанола: 30,0 ± 3,0 %;

редь опасные:
(температурные показатели, рН, растворимость,
коэффициент н-октанол/вода и др.)

Массовая доля полигексаметиленбигуанид гидрохлорида: $0,25 \pm 0,03\%$
(1,2)

10. Стабильность и реакционная способность

10.1. Химическая стабильность:
(для нестабильной продукции указать продукты разложения)

Стабилен при соблюдении условий хранения и транспортирования
(2)

10.2. Реакционная способность:

Смешивается с водой в любых количествах.
Может вступать в реакции с сильными окислителями (перекиси).
(1,2)

10.3. Условия, которых следует избегать:
(в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)

Избегать источников открытого огня, искр, контакта с сильными окислителями.
(1,2)

11. Информация о токсичности

11.1. Общая характеристика воздействия:
(оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности)

Средство относится к 4 классу малоопасных веществ по степени воздействия на организм согласно ГОСТ 12.1.007.

Средство оказывает умеренно раздражающее действие при контакте со слизистыми оболочками глаз. Не оказывает раздражающего действия на кожные покровы при однократном и многократном нанесении.
(2,4,7)

11.2. Пути воздействия:
(ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза)

Ингаляционный (при вдыхании паров), пероральный (при проглатывании), при попадании на слизистые оболочки глаз.
(2)

11.3. Поражаемые органы, ткани и системы человека:

Центральная нервная и дыхательные системы, печень, почки, сердце, селезенка, желудочно-кишечный тракт, органы зрения.
(2,16)

11.4. Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с веществом, а также последствия этих воздействий:
(раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу, включая кожно-резорбтивное действие; сенсибилизация)

Согласно проведенным исследованиям средство не оказывает раздражающего действия на кожные покровы при кратковременном и долговременном нанесении.

При контакте со слизистыми оболочками глаз вызывает умеренное раздражение.

У подопытных животных, подвергшихся ингаляционному отравлению насыщенными парами средства, к концу времени эксперимента (через 60 минут) отмечали признаки легкого наркоза: снижение общей активности, нарушение координации движений, которые проходили через 15-30 минут после окончания эксперимента. В течение последующих 2-х недель гибели животных не отмечено. По результатам исследований средство отнесено к IV классу малоопасных веществ по степени летучести (20°C).

Кожно-резорбтивное и сенсибилизирующее действие не выявлено.
(2,4)

11.5. Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия на организм:
(влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, кумулятивность и пр.)

Кумулятивный эффект отсутствует; неканцерогенен.
(2,4)

11.6. Показатели острой токсичности:
(DL₅₀(LD₅₀), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного;
CL₅₀(LK₅₀), время экспозиции (ч), вид животного)

По препарату:
LD₅₀ при введении в желудок крыс более 5000 мг/кг массы тела.
LD₅₀ при нанесении на непораженные кожные покровы крыс составил более 5000 мг/кг. (4,6)

12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды:
(атмосферный воздух, водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки воздействия)

Попадание большого количества средства в окружающую среду может привести к нарушению санитарного режима водоемов, загрязнению атмосферного воздуха. При попадании большого количества средства в водоемы возможно изменение токсикологических и органолептических качеств воды (привкус, запах). При выбросе паров может ощущаться запах в атмосферном воздухе и меняться ПДК атм.в. (2,42)

12.2. Пути воздействия на окружающую среду:

Нарушение правил хранения и транспортирования средства.
Нарушение норм технологического режима.
В результате чрезвычайных ситуаций.
Может загрязнять воду и почву при сливе в неразбавленном виде. (2,42)

12.3. Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.3.1. Гигиенические нормативы:
(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемов, почве)

Таблица 2
(12,13,14,15)

Компоненты	ПДК _{атм.в.} или ОБУВ атм.в., мг/м ³ (ЛПВ ¹ , класс опасности)	ПДК _{вода} ² или ОДУ _{вода} , мг/л, (ЛПВ, класс опасности)	ПДК _{рыб.хоз.} ³ или ОБУВ _{рыб.хоз.} , мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ)
Изопропиловый спирт (пропан-2-ол)	0,6 мг/м ³ (м.р.) 3 класс	0,25 мг/л; орг.зап.; 4 класс	0,01 мг/л; токс.; 3 класс	Не установлена
Полигексаметиленбигуанид гидрохлорид	Не установлена	0,1 мг/л; общ.; 3 класс	0,01 мг/л; сан-токс.; 3 класс	Не установлена
Динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты	Не установлена	Не установлена	0,5 мг/л; Сан-токс.; 4 класс	Не установлена

12.3.2. Показатели экотоксичности:
(CL, ЕС, NOEC и др. для рыб (96 ч.), дафний (48 ч.), водорослей (72 или 96 ч.) и др.)

По средству в целом нет данных.
Расчетные данные экотоксичности проведены в соответствии с ГОСТ 32425-2013:
LC₅₀ = 6487,5 мг/л (рыбы, 96 ч)
ЕС₅₀ = 1,008 мг/л (дафнии, 48 ч) (9,10)
Показатели экотоксичности по компонентам приведены в таблице ниже:

¹ ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-т. – санитарно-токсикологический; орг. – органолептический; рефл. – рефлекторный; рез. – резорбтивный; рефл.-рез. – рефлекторно-резорбтивный, рыбхоз. – рыбохозяйственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов); общ. – общесанитарный).

² Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

³ Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение(в том числе и морских)

<p align="center">Средство дезинфицирующее «ДИАСЕПТИК-30 ДВС» ТУ 9392-008-46842767-2009</p>	<p>РПБ № 46842767.20.48563 Действителен до 10 октября 2022 г.</p>	<p>стр. 12 из 15</p>
--	---	------------------------------

ТАБЛИЦА 3 (38,39)				
Вещество	Эффект	Значение, мг/л	Вид	Время экспозиции, ч
Изопропиловый спирт (CAS 67-63-0)	LC ₅₀	9640 мг/л	Карась	96 ч
	EC ₅₀	> 1,000 мг/л	Зеленые водоросли	72 ч
Полигексаметиленбигуанид гидрохлорид (CAS 27083-27-8)	LC ₅₀	161 мг/л	Рыбы	96 ч
	EC ₅₀	1,0 - 10,0	Дафния	48 ч

12.3.3. Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.):

Средство легко поддается биологическому распаду, проходит тест ОЭСР, степень биоразложения 50-90%. Основной продукт распада – ацетон.

(10,38)

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании и др.

В процессе производства средства промышленные отходы (в том числе побочные, газообразные, твердые и жидкие продукты) не образуются.

Меры безопасности при обращении с отходами (остатками) средства аналогичны, применяемым при работе с основной продукцией (см. разделы 7 и 8 ПБ)

(2)

13.2. Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов вещества (материала), включая тару (упаковку):

При соблюдении местных предписаний продукт должен быть доставлен на полигон/площадку для хранения отходов и мусора или приспособленную установку для сжигания отходов.

При сборе, хранении и выборе метода обезвреживания отходов следует руководствоваться правилами СанПиН 2.1.7.1322-03

Использованная полимерная упаковка должна быть очищена от остатков средства, многократно промыта и может быть утилизирована как твердые бытовые отходы.

13.3. Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту:

Остатки средства из потребительской упаковки можно утилизировать путем слива в канализацию после предварительного разбавления не менее чем в 2 раза водой.

Очищенная от остатков средства, многократно промытая водой полимерная потребительская тара может быть утилизирована как твердые бытовые отходы. (2)

14. Информация при перевозках (транспортировании)

14.1. Номер ООН (UN):

№ ООН 1993 (UN 1993)

(20)

(в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование и/или транспортное наименование:

ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ,
Н.У.К. (содержит изопропиловый спирт)

Средство дезинфицирующее «ДИАСЕПТИК-30 ДВС»
(2,20)

14.3. Виды применяемых транспортных средств:

Средство транспортируют всеми видами транспорта (железнодорожный, воздушный, водный, автомобильный) в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

(2,21)

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ

<p align="center">Средство дезинфицирующее «ДИАСЕПТИК-30 ДВС» ТУ 9392-008-46842767-2009</p>	<p>РПБ № 46842767.20.48563 Действителен до 10 октября 2022 г.</p>	<p>стр. 13 из 15</p>
--	---	------------------------------

19433-88:	
- класс	Класс - 3 (17)
- подкласс	Подкласс –3.3 (17)
	(Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки не менее +23°С, но не более +61°С в закрытом тигле)
- классификационный шифр	3313
(по ГОСТ 19433-88 и при железнодорожных перевозках)	Классификационный шифр при ж/д перевозках – 3013 (без дополнительного вида опасности)
	(17,25)
- номер(а) чертежа(ей) знака(ов) опасности	3 (17)

14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов:

- класс или подкласс	Класс – 3 (Легковоспламеняющиеся жидкости) (20)
- дополнительная опасность	Без дополнительной опасности (20)
- группа упаковки ООН (в соответствии с рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)	Группа упаковки - III (20,21)

14.6. Транспортная маркировка:

(манипуляционные знаки; основные, дополнительные и информационные надписи по ГОСТ 14192-96)

«Верх», «Беречь от влаги», «Беречь от солнечных лучей», «Предел по количеству ярусов в штабеле», «Пределы температуры» (21,22)

14.7. Аварийные карточки:

(при железнодорожных, морских и др. перевозках)

При железнодорожных перевозках может применяться аварийная карточка № 328 (25)
Для авиа- и морских перевозок: : F-A, S-D (23)

14.8. Дополнительная информация (классификация опасности по ДОПОГ и СМГС)

Классификационный код по ДОПОГ и СМГС: F (легковоспламеняющаяся жидкость без дополнительной опасности)
Вещество, загрязняющее морскую среду - нет (19)

15. Информация о национальном и международном законодательстве

15.1. Национальное законодательство

15.1.1. Законы РФ:

Закон РФ № 7 ФЗ от 10.01.02 «Об охране окружающей среды», Федеральный закон от 27.12.2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», Федеральный закон от 30.03.1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Федеральный закон от 21.07.1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

15.1.2. Документы, регламентирующие требования по защите человека и окружающей среды:

(сертификаты, СЭЗ, свидетельства и др.)

Декларация о соответствии РОСС RU.АД34.Д00049 от 19.04.2017. на средство дезинфицирующее «ДИАСЕПТИК-30 ДВС» (3)
Свидетельство о государственной регистрации ЕВРАЗЭС № RU.77.99.01.002.Е.004414.03.11 от 03.03.2011 г. (5)

15.2. Международное законодательство

15.2.1. Международные конвенции и соглашения: (регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)

Не регулируется

16.1. Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ:

(указывается: «ПБ разработан впервые» или иные случаи с

Внесены изменения в Паспорт безопасности РПБ № 46842767.93.33534 от 11.03.2014г.

<p align="center">Средство дезинфицирующее «ДИАСЕПТИК-30 ДВС» ТУ 9392-008-46842767-2009</p>	<p>РПБ № 46842767.20.48563 Действителен до 10 октября 2022 г.</p>	<p>стр. 14 из 15</p>
--	---	------------------------------

указанием основной причины пересмотра ПБ)

в п.2.1., п.2.2.1, п.2.2.2., 2.2.3., 2.2.4., п.3.2., п.5.2., п.5.4., п.6.2.1., п.8.1., 8.3.3, 8.3.4, 11.4., 11.6., 12.1, 12.3, п.14

16.2. Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

1. Инструкция № Д-13/09 по применению дезинфицирующего средства в качестве кожного антисептика и средства для быстрой дезинфекции «ДИАСЕПТИК-30 ДВС» от 28.12.20 09г.
2. ТУ 9392-008-46842767-2009 Средство дезинфицирующее «ДИАСЕПТИК-30 ДВС
3. Декларация о соответствии РОСС RU.АД34.Д00049 от 19.04.2017 г. на средство дезинфицирующее «ДИАСЕПТИК-30 ДВС»
4. Научный отчет результатам экспертизы медико-профилактического дезинфекционного средства «Оценка токсичности и безопасности дезинфицирующего средства «ДИАСЕПТИК-30 ДВС», фирмы ООО «ИНТЕРСЭН-плюс», Россия, Работа выполнена в ИЛЦ ФГУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена Росмедтехнологий» от 18.12.2009 г.
5. Свидетельство о государственной регистрации ЕВРА3ЭС № RU.77.99.01.002.Е.004414.03.11 от 03.03.2011 г.
6. ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
7. ГОСТ 32419-2013 Классификация химической продукции. Общие требования.
8. ГОСТ 32423-2013 Классификация смесевой химической продукции по воздействию на организм.
9. ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения
10. ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду
11. ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
12. ГН 2.1.6.2309-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
13. ГН 2.1.5. 1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования
14. ГН 2.1.6.1338-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
15. ГН 2.1.7.2041-06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве
16. Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ. База АРИПС <http://www.rpohv.ru/online/>
17. ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация. Маркировка.
18. ГОСТ 31340-2013 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования
19. ДОПОГ. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов 2015г. (том 1, 2, 3)
20. Рекомендации по Перевозке опасных грузов. Типовые правила, ООН, изд. Девятнадцатое пересмотренное (том 1, 2), Нью-Йорк и Женева, 2015 г.
21. ГОСТ 32478-2013 Товары бытовой химии. Общие технические требования
22. ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов (с Изменениями N 1, 2, 3)
23. Кодекс ММОГ Международный морской кодекс по опасным грузам, включающий поправки 33-06, изд.2006г.
24. «Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения», А.Я. Корольченко, Д.А. Корольченко, Справочник, изд. второе, переработанное и дополненное, часть I, II
25. Аварийная карточка № 328
26. ГОСТ 12.4.044-89 ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с изм.№1)
27. ГОСТ 12.4.021-75 Системы вентиляционные. Общие требования
28. ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (с изм.№1)
29. ГОСТ 12.1.018-93 ССБТ. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования
30. Строительные нормы и правила СНиП 23-05-95 "Естественное и искусственное освещение" (утв. постановлением Минстроя РФ от 2 августа 1995 г. N 18-78) (с изменениями и дополнениями)
31. ГОСТ 12.4.011-89 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования, классификация.
32. ГОСТ 12.4.289-2013 ССБТ. Одежда специальная для защиты от нетоксичной пыли
33. ГОСТ 12.4.137-2001 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия
34. ГОСТ 12.4.296-2015 - Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия

<p align="center">Средство дезинфицирующее «ДИАСЕПТИК-30 ДВС» ТУ 9392-008-46842767-2009</p>	<p>РПБ № 46842767.20.48563 Действителен до 10 октября 2022 г.</p>	<p>стр. 15 из 15</p>
--	---	------------------------------

35. ГОСТ 20010-93 Перчатки резиновые технические. Технические условия
36. ГОСТ Р 12.4.253-2013 ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования
37. ГОСТ 33756-2016 Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия
38. Паспорт безопасности на химическую продукцию (вещество) (MSDS): Полигексаметиленбигуанид гидрохлорид 20% водный раствор, т.м. АСТICIDE PHB 20, производитель THOR (Германия), либо аналог
39. Паспорт безопасности на химическую продукцию (вещество) (MSDS): Спирт изопропиловый Isopropanol, производитель Shell Chemicals, либо аналог
40. Паспорт безопасности на химическую продукцию (вещество) (MSDS): Динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты, т.м. Trilon B, производитель BASF (Германия), либо аналог
41. «Вредные вещества в промышленности», том 1-3. Под ред. Н. В. Лазарева и Э.Н. Левиной, Л., Химия, 1977 г.
42. База данных ECHA EUROPEAN CHEMICALS AGENCY <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals>
43. База данных The Global Portal to Information on Ghemical Substances <http://www.echemportal.org/>



новая волна дезинфекции

интерсэн 
ПЛЮС

Sk
Участник





О компании

Научно-производственная компания «ИНТЕРСЭН-плюс» является отечественным производителем и была создана в 1997 году. Основным направлением деятельности компании является разработка, производство и реализация комплекса современных дезинфицирующих средств. С 2003 года наша компания является членом Национальной Организации Дезинфекционистов (НОД), а также учредителем и председателем Союза производителей дезинфицирующих средств. В 2009 г. Национальная организация дезинфекционистов присвоила нашей компании титул «Лучшая организация дезинфекционного профиля». Система менеджмента качества ООО «ИНТЕРСЭН-плюс» соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и ГОСТ ISO 13485-2011 для производителей медицинских изделий.

Почему мы?

Производственно-технологический комплекс ООО «ИНТЕРСЭН-плюс» — это современное высокотехнологичное оборудование, инновационные технологии, только качественное сырье, оптимальная логистика и профессиональные сотрудники.

Специалистами Отдела технического контроля производства (ОТК) и Испытательной лаборатории (ИЛ) организован многоступенчатый контроль качества входящего сырья, постоянный и периодический технологический контроль процесса производства и качества конечной продукции.

Разработка дезинфицирующих средств проводится в непосредственном контакте со специалистами ведущих профильных НИИ Российской Федерации. В процессе создания мы используем композиционные рецептуры, наиболее актуальные современные биоцидные субстанции, а также высокоэффективные функциональные добавки — потенцирующие и синергетические компоненты.

Надежное партнерство и гарантия качества

Такой подход позволяет выпускать комплекс дезинфицирующих средств гарантированного высокого качества, со стабильными характеристиками, соответствующих всем приоритетным требованиям по эффективности, безопасности, экономичности и обладающих отличными потребительскими свойствами.

В ассортимент продукции входят универсальные дезинфицирующие средства для обработки поверхностей и инструментов, средства для моюще-дезинфицирующих

машин, хлорсодержащие препараты, антисептики, средства по уходу за кожей, а также средства для санитарно-гигиенических целей.

Использование нашей продукции позволяет полностью обеспечить потребность учреждений здравоохранения в эффективных и безопасных средствах неспецифической профилактики инфекционных заболеваний и борьбы с инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи.

Специалисты нашей компании оперативно и квалифицированно окажут организационно-методическую помощь в осуществлении планирования и реализации дезинфекционных мероприятий в организациях различного профиля.

Мы благодарим наших партнеров, которые не просто стали потребителями нашей продукции, но и внесли неоценимый вклад в разработку и совершенствование наших препаратов.

Приглашаем Вас к плодотворному и эффективному сотрудничеству.

Генеральный директор
Дмитрий Куршин

4
Антисептическая
и гигиеническая
обработка кожных
покровов



диасептик

Готовый к применению кожный антисептик

Состав:

пропиловый спирт (20%), изопропиловый спирт (40%), ЧАС, функциональные компоненты, в т.ч. смягчающие, в капсулированной форме, витамин Е, вода очищенная

Микробиоцидная активность в отношении:

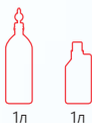
- Грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза и возбудителей внутрибольничных инфекций)
- Вирусов (тестировано на вирусе полиомиелита)
- Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)

Назначение:

- Обработка рук хирургов и персонала, участвующего в операциях и других инвазивных процедурах и манипуляциях
- Гигиеническая обработка рук и кожных покровов
- Обеззараживание и обезжиривание кожи операционного поля перед выполнением хирургических и инвазивных процедур, манипуляций, инъекций, пункций, а также локтевых сгибов доноров

Преимущества:

- Высокоэффективное и безопасное антисептическое средство
- Двойная степень антимикробной защиты
- Предназначено для частого использования за счет наличия в составе натуральных увлажняющих и смягчающих компонентов и витамина Е
- Безопасно, рекомендовано для использования в роддомах, отделениях неонатологии и педиатрии
- Время экспозиции от 30 секунд



1л

1л



Антисептическая
и гигиеническая
обработка кожных
покровов



Состав:

полигексаметиленбигуанид гидрохлорид (ПГМБ), изопропиловый спирт (30%), функциональные добавки, в т.ч. в капсулированной форме, смягчающие добавки, витамин Е, вода очищенная

диасептик-30

Готовый к применению кожный антисептик

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций)
- Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)
- Вирусов (включая аденовирусы, ротавирусы, вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, гриппа, в том числе H1N1, H5N1, атипичной пневмонии и др.)

Назначение:

- Обработка рук хирургов и персонала, участвующего в операциях и других инвазивных процедурах и манипуляциях
- Гигиеническая обработка рук и кожных покровов
- Обеззараживание и обезжиривание кожи операционного поля перед выполнением хирургических и инвазивных процедур, манипуляций, инъекций, пункций, а также локтевых сгибов доноров
- Обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний

Преимущества:

- Новая формула эффективности кожных антисептиков — снижение содержания спирта за счет добавления ПГМБ
- Предназначено для частого использования за счет наличия в составе натуральных увлажняющих и смягчающих компонентов и витамина Е
- Безопасно, рекомендовано для использования в роддомах, отделениях неонатологии и педиатрии, в том числе у детей с 3-х месяцев
- Пролонгированный антимикробный эффект более 3 часов
- Время экспозиции от 30 секунд



6
Антисептическая
и гигиеническая
обработка кожных
покровов



диасептик-70

Средство дезинфицирующее

Состав:

изопропиловый спирт (70%), ундециламидопропилтримониум метосульфат, 2-феноксиэтанол, ЧАС, функциональные компоненты, вода очищенная

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза (тестировано на *M. terrae*) и возбудителей ИСМП)
- Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, гриппа, в том числе H1N1, H5N1, атипичной пневмонии и др.)

Назначение:

- Обработка рук хирургов и персонала, участвующего в операциях и других инвазивных процедурах и манипуляциях
- Гигиеническая обработка рук и кожных покровов
- Обеззараживание и обезжиривание кожи операционного поля перед выполнением хирургических и инвазивных процедур, манипуляций, инъекций, пункций, а также локтевых сгибов доноров
- Обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний
- Быстрая дезинфекция различных объектов и небольших по площади поверхностей (в том числе ИМН, оборудования, перчаток, обуви).

Преимущества:

- Высокоэффективное антисептическое средство
- Пролонгированное антимикробное действие в течение 3-х часов
- Обезжиривающие и дезодорирующие свойства
- Гигиеническая обработка рук от 15 секунд
- Дезинфекция небольших поверхностей от 15 секунд



1л 750мл





Антисептическая
и гигиеническая
обработка кожных
покровов

Состав:

алкилдиметилбензиламмоний хлорид, изопропиловый спирт (40%), функциональные добавки, в т.ч. в капсулированной форме, эмульгатор, смягчающие добавки, витамин Е, вода очищенная

диасептик-40 гель

Готовый к применению кожный антисептик в виде геля

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций)
- Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, гриппа, в том числе H1N1, H5N1, атипичной пневмонии и др.)

Назначение:

- Обработка рук медицинских работников, обработка рук хирургов и персонала, участвующего в операциях и других инвазивных процедурах и манипуляциях
- Гигиеническая обработка рук
- Обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний

Преимущества:

- Гель – удобная и экономичная препаративная форма кожного антисептика
- Отсутствие эффекта «липких рук»
- Образует на коже защитную пленку – пролонгированный антимикробный эффект более 3 часов
- Предназначено для частого использования за счет наличия в составе натуральных увлажняющих и смягчающих компонентов и витамина Е
- Безопасно, рекомендовано для использования в роддомах, отделениях неонатологии и педиатрии, в том числе у детей с 3-х месяцев
- Время экспозиции от 30 секунд



Антисептическая
и гигиеническая
обработка кожных
покровов



диасофт био

Антисептическое моющее средство
для гигиенической обработки рук

Состав:

антибактериальный компонент,
комплекс ПАВ, функциональные добавки,
в т.ч. в капсулированной форме,
экстракт листа березы и ромашки, вода очищенная

Микробицидная активность в отношении
грамположительных и грамотрицательных бактерий
подтверждена исследованиями в аккредитованных
испытательных лабораторных центрах НИИ
Роспотребнадзора

Назначение:

- Гигиеническая обработка рук медицинского персонала,
в том числе перед обработкой антисептиком
- Гигиеническая обработка рук и санитарная обработка
кожных покровов пациентов

Преимущества:

- Профессиональное средство для частого мытья рук,
разработано для защиты кожи рук медицинских
работников от неблагоприятных факторов
- Специальная формула и уникальный состав
- Сочетает высокую антимикробную эффективность
и бережный уход
- Рекомендовано для чувствительной кожи
- Успокаивает и увлажняет кожу,
способствует её регенерации





Антисептическая
и гигиеническая
обработка кожных
покровов

9

Состав:

комплекс моющих и смягчающих ПАВ, глицерин,
лактат натрия, экстракт ромашки,
вода очищенная

diasoft baby

Детское жидкое мыло

Рекомендуется:

- Для применения в роддомах, отделениях неонатологии, детских и других учреждениях
- Для использования взрослым и детским населением в быту

Назначение:

- Для мытья детей с 0 месяцев
- Для очищения кожи ребенка перед сменой подгузника
- Для гигиенической обработки кожи материнской груди до и после кормления

Преимущества:

- Мягко моет и не сушит кожу
- Бережно ухаживает за кожей благодаря наличию натуральных увлажняющих и смягчающих добавок, в том числе экстракта ромашки
- Гипоаллергенно (подтверждено клиническими испытаниями), не содержит парфюмированной отдушки и красителей
- Идеально подходит для частого применения
- Может быть использовано взрослым населением для мытья рук и принятия душа



500мл



10

Антисептическая
и гигиеническая
обработка кожных
покровов



диасептик-30 опк

Готовый к применению маркирующий
кожный антисептик

Состав:

полигексаметиленбигуанид гидрохлорид (ПГМБ),
изопропиловый спирт (30%), функциональные
компоненты, в т.ч. в капсулированной форме,
краситель, вода очищенная

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций)
- Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, гриппа, в том числе H1N1, H5N1 и др.)

Назначение:

- Обеззараживание и обезжиривание кожи операционного и инъекционного полей, локтевых сгибов доноров
- Обработка кожи перед выполнением инвазивных манипуляций и процедур (катетеризация сосудов, спинномозговые пункции, катетеризация эпидурального пространства, пункции суставов и другие процедуры)

Преимущества:

- Позволяет визуализировать границы обрабатываемого участка кожи
- Содержит натуральный и безопасный краситель группы флавоноидов
- Специальная вязкая текстура препятствует попаданию средства в операционные разрезы
- Пролонгированный антимикробный эффект более 3 часов
- Короткое время экспозиции



1л



Антисептическая
и гигиеническая
обработка кожных
покровов

Состав:

полигексаметиленбигуанид гидрохлорид (ПГМБ),
изопропиловый спирт (30%),
функциональные добавки,
в т.ч. в капсулированной форме,
вода очищенная

диасептик-30 двс

Готовое к применению универсальное
дезинфицирующее средство –
кожный антисептик

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций)
- Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, гриппа, в том числе H1N1, H5N1 и др.)

Назначение:

- Обеззараживание и обезжиривание кожи операционного и инъекционного полей, локтевых сгибов доноров
- Хирургическая и гигиеническая обработка рук медицинского персонала
- Обработка кожных покровов с целью профилактики гнойничковых и грибковых заболеваний
- Быстрая дезинфекция небольших по площади поверхностей и изделий, включая стоматологическое оборудование и приспособления, датчики диагностического и лечебного оборудования (в том числе датчики УЗИ)
- Обеззараживание медицинских перчаток и обуви

Преимущества:

- Универсальное средство для антисептической обработки кожных покровов и экстренной дезинфекции поверхностей
- Средство первой необходимости на рабочем месте каждого медицинского работника
- Пролонгированный антимикробный эффект более 3 часов
- Время экспозиции от 30 секунд
- Может быть использован для обработки кожи детей с 3-х месяцев



1л

250мл

12
Антисептическая
и гигиеническая
обработка кожных
покровов

диадем

Крем-гель для ухода за кожей рук



Состав:

комплекс смягчающих и питающих кожу компонентов, масло оливковое, витамин Е, функциональные добавки, в т.ч. в капсулированной форме, парфюмерная композиция

Рекомендуется:

- Для регулярного ухода за кожей рук после обработки антисептическими средствами
- Для применения в роддомах, детских отделениях и отделениях неонатологии
- Для чувствительной кожи

Назначение:

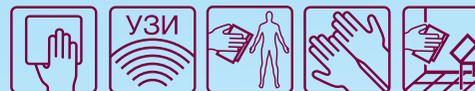
- Увлажнение и защита кожи рук от негативного воздействия химических соединений и факторов внешней среды
- Профессиональный уход за кожей рук персонала для снижения риска возникновения контактных дерматитов

Преимущества:

- Создан специально для ухода за кожей рук медицинских работников
- Увлажнение, смягчение и регенерация кожных покровов
- Легкая текстура крема
- Моментально впитывается, не оставляет следов
- Отсутствие эффекта «липких рук»
- рН-нейтрален, гипоаллергенен, не содержит красителей



250мл



Обработка
поверхностей

диасептик-30 с

Универсальные салфетки для дезинфекции
поверхностей и антисептической обработки
кожных покровов

Состав:
полигексаметиленбигуанид гидрохлорид (ПГМБ),
изопропиловый спирт (30%), функциональные добавки,
в т.ч. в капсулированной форме, вода очищенная

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций)
- Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, гриппа, в том числе H1N1, H5N1 и др.)

Назначение:

- Быстрая дезинфекция небольших по площади поверхностей и изделий, включая изделия медицинской техники, стоматологическое оборудование и приспособления, датчики диагностического и лечебного оборудования (в том числе УЗИ и др.); обеззараживание медицинских перчаток; обработка обуви с целью профилактики грибковых заболеваний
- Гигиеническая обработка кожи рук; обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний

Преимущества:

- Универсальные салфетки для быстрой дезинфекции поверхностей и антисептической обработки кожных покровов
- Дезинфекция датчиков аппаратов УЗИ и другого диагностического и лечебного оборудования
- Средство первой необходимости на рабочем месте каждого медицинского работника
- Пролонгированный антимикробный эффект более 3 часов
- Время экспозиции от 30 секунд



60 салф. 120 салф. 1 салф.

14

Обработка поверхностей

bonsolar

Готовое к применению средство для быстрой дезинфекции, не содержащее спирты



Состав:

полигексаметиленбигуанид гидрохлорид (ПГМБ), комплекс ЧАС, функциональные добавки, в т.ч. в капсулированной форме, вода очищенная

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей микобактерий В5), внутрибольничных инфекций
- Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, гриппа, в том числе H1N1, H5N1 и др.)

Назначение:

- Дезинфекция кузезов, анестезиологического оборудования
- Дезинфекция и очистка небольших по площади и труднодоступных поверхностей (мебель, аппаратура, приборы, датчики УЗИ, физиотерапевтическое оборудование)
- Обеззараживание поверхностей, аппаратуры и оборудования в отделениях интенсивной терапии, неонатологии, гипербарической оксигенации, физиотерапевтических отделениях и соляриях
- Обеззараживание медицинских перчаток и обуви
- Дезинфекция воздуха
- Обработка объектов, пораженных плесенью

Преимущества:

- **Высокоэффективное и безопасное средство для быстрой дезинфекции кузезов**
- **Рекомендовано для применения в отделениях неонатологии, роддомах и детских учреждениях**
- **Средство для экспресс-дезинфекции, не содержащее спирты**
- **Обладает чистящими, моющими и дезодорирующими свойствами**
- **Гипоаллергенно, рН-нейтрально**



750мл





Обработка
поверхностей

15

Состав:
изопропиловый спирт (30%),
полигексаметиленбигуанид гидрохлорид (ПГМБ),
ЧАС, функциональные добавки,
вода очищенная

диаспрей

Готовое к применению дезинфицирующее средство со спиртом в виде спрея

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций)
- Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, гриппа, в том числе H5N1 и др.)

Назначение:

- Дезинфекция и очистка небольших по площади и труднодоступных поверхностей (мебель, аппаратура, приборы, датчики УЗИ, физиотерапевтическое оборудование)
- Дезинфекция и очистка поверхностей и объектов, загрязненных кровью, выделениями и биологическими жидкостями
- Быстрая дезинфекция стоматологического оборудования и приспособлений, включая наконечники и пустеры
- Обеззараживание перчаток, надетых на руки персонала
- Обеззараживание обуви с целью профилактики грибковых заболеваний
- Обеззараживание систем кондиционирования воздуха

Преимущества:

- Эффективная и быстрая дезинфекция датчиков УЗИ
- Не требует смывания средства после обработки
- Не оставляет следов на обрабатываемых поверхностях, включая оптические приборы и оборудование
- Короткое время экспозиции



750мл



16

Обработка поверхностей

ОПТИМАКС ЭКСПРЕСС

Готовое к применению
дезинфицирующее средство



Состав:

N,N-бис-(3-аминопропил)додециламин,
функциональные добавки, в т.ч. в капсулированной
форме, НПАВ, ингибитор коррозии
и комплексообразователь, вода очищенная

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей внутрибольничных инфекций)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, гриппа, в том числе H1N1, H5N1 и др.)
- Патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов

Назначение:

- Дезинфекция, совмещенная с мытьем, твердых поверхностей и объектов производственного и технического оборудования, инвентаря, холодильного оборудования, оргтехники и других поверхностей, устойчивых к влажной обработке
- Дезинфекция и генеральная уборка производственных помещений, торговых павильонов, предприятий общественного питания, учреждений сферы услуг, административных и финансовых учреждений, общих помещений жилого фонда
- Дезинфекция объектов транспортной инфраструктуры
- Дезинфекция санитарно-технического оборудования
- Дезинфекция систем вентиляции и кондиционирования воздуха
- Дезинфекция, мойка и дезодорирование мусоросборников и мусороуборочного оборудования
- Обработка объектов, пораженных плесенью

Преимущества:

- Готовый к применению раствор
- Экономичное средство



3л





Обработка
поверхностей

БонЭкстра

Универсальное концентрированное
моющее средство

Состав:
комплекс ПАВ, функциональные и технологические
компоненты, в т.ч. в капсулированной форме,
вода очищенная

Свойства:

- Отличные моющие, обезжиривающие и дезодорирующие свойства
- Хорошо смешивается с водой
- Концентрированные и рабочие растворы негорючи, пожаро- и взрывобезопасны
- Рабочие растворы средства являются биоразлагаемыми и экологически безопасными, не содержат агрессивных веществ и растворителей
- Прекрасно работает в холодной воде
- Может использоваться как в готовом виде, так и в виде рабочего раствора
- Имеет нейтральный pH

Применяется:

- Для мытья и очистки посуды, поверхностей из различных материалов: стекла, камня, гранита, мрамора, бетона, керамической плитки, линолеума, ПВХ, дерева, металлов, в том числе текстильных материалов, мягких и твердых ковровых покрытий и пр. от загрязнений различного характера (органических, неорганических и комплексных)
- Для эффективной очистки сильно загрязненных поверхностей, включая фиксированные загрязнения

Преимущества:

- Концентрированное высокоэффективное и экономичное моющее средство
- Существенная экономия моющих средств при текущей уборке помещений в ЛПУ, не требующих обеззараживания поверхностей

- (лестницы, холлы, коридоры, гардеробные, подвальные и чердачные помещения и пр.)
- Эффективное мытье ручным способом и в посудомоечных машинах
- Свойства препарата позволяют совмещать в одном процессе мытье, обезжиривание и дезодорирование обрабатываемых объектов
- Отлично уничтожает жирные, масляные и белковые загрязнения
- Не вызывает коррозии металлов, не повреждает обрабатываемые поверхности, не обесцвечивает ткани, не вызывает разрушения клеевых соединений
- При текущей уборке помещений рабочие растворы могут использоваться без смывания

Рекомендации по применению:

- Концентрат средства используется для приготовления водных рабочих растворов в зависимости от степени загрязнения поверхностей в концентрациях от 0,25 % до 5% (0,025 – 0,5 л средства на 10 л воды)
- Для регулярной текущей (влажной) уборки рекомендуется использовать концентрацию рабочих растворов от 0,25 % до 3,0 % (0,025 – 0,3 л средства на 10 л воды)
- Для мытья посуды от 0,25 % до 5,0 % (0,025 – 0,5 л средства на 10 л воды). Для ручного мытья сильно загрязненной посуды средство может быть использовано в готовом виде
- Оптимальная концентрация рабочего раствора подбирается в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений



1л

5л

18

Обработка
поверхностей

Бонэстра М

Универсальное концентрированное
дезинфицирующее и моющее средство



Состав:

ЧАС, функциональные добавки,
в т.ч. в капсулированной форме, НПАВ,
ингибитор коррозии, вода очищенная

Преимущества:

- Высокоэффективное и экономичное дезинфицирующее средство с мощным эффектом
- Биоразлагаемость, безопасность и экологичность
- Свойства препарата позволяют совмещать в одном процессе дезинфекцию, мытье, обезжиривание и дезодорирование обрабатываемых объектов
- Отлично уничтожает жирные, масляные и белковые загрязнения, не обесцвечивает белье и не вызывает коррозии металлов
- Для контроля остаточных количеств жировых загрязнений на твердых поверхностях рекомендуем использовать индикатор «ВБИ-контроль»
- Срок годности рабочих растворов – до 41 суток

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций и микобактерий туберкулеза)
- Вирусов (включая вирус полиомиелита, аденовирусы, энтеровирусы, ротавирусы, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего и свиного гриппа, ВИЧ)
- Патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон

Назначение:

- Дезинфекция, мытье и дезодорирование всех видов поверхностей, предметов интерьера, аппаратуры и оборудования, транспорта
- Обеззараживание и стирка белья, в том числе совмещенные в одном процессе, в т.ч. в автоматических стиральных машинах
- Обеззараживание и мытье посуды, в том числе совмещенные в одном процессе
- Дезинфекция наркозно-дыхательной аппаратуры, кузевов и оборудования всех видов и назначения
- Предстерилизационная очистка ИМН и эндоскопов ручным и механизированным способом в автоматизированных установках (в т.ч. с использованием ультразвука)

Режимы дезинфекции посуды:

Вид инфекции	Посуда без остатков пищи	
	Концентрация рабочего раствора, %	Экспозиция**, мин
бактериальные	0,3*	15
туберкулез	3,0	60
вирусные	2,0	60
кандидозы	0,5	60

* - начальная температура рабочего раствора 40 °С

** - обработка методом погружения



1л

5л

Основные режимы ПСО ручным способом (замачивание):

	Концентрация, %	Экспозиция, мин.
Инструменты, ИМН, эндоскопы и инструменты к ним	0,25	20
	0,5	15





Обработка
поверхностей

ДИМАКС ХЛОР

Хлорсодержащее дезинфицирующее средство (таблетки и гранулы)

Состав:
натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты,
функциональные компоненты

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза (тестировано на *M. terrae*), внутрибольничных и особо опасных инфекций, споровых форм бактерий)
- Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, гриппа, в том числе H1N1, H5N1 и др.)

Назначение:

- Дезинфекция поверхностей, предметов обстановки, мебели, санитарно-технического оборудования, белья, игрушек, обуви и пр.
- Обеззараживание медицинских отходов, в том числе жидких выделений (мочи, крови, сыворотки, плазмы и других биологических жидкостей и патологических выделений)
- Дезинфекция автомобильного санитарного и медицинского транспорта, изделий медицинского назначения, поверхностей «чаши» бассейнов

Преимущества:

- Классическое дезинфицирующее средство, воплощенное в новых технологиях
- Высокая эффективность и экономичность
- 1 таблетка массой 2,7 г – 10 литров рабочего раствора
- Высокое содержание активного хлора ($56,0 \pm 5,0 \%$)
- Многократность применения – срок годности рабочих растворов до 5 суток
- В рабочих растворах отсутствует агрессивный запах хлора

Основные режимы дезинфекции поверхностей:

Вид инфекции	Концентрация по активному хлору, %	Кол-во таблеток на 10 л	Экспозиция, мин.
бактериальные	0,015	1	60
вирусные (полиомиелит)			
туберкулез	0,2	14	
грибковые (дерматофитии)			



1 кг
(таб. 2,7 г)

1 кг
(гранулы)

20

Комплексная
обработка

мегабак

Универсальное поликомпозиционное концентрированное дезинфицирующее средство с моющим эффектом



Состав:

N,N-бис-(3-аминопропил)додециламин, ЧАС, ПГМБ, функциональные и технологические добавки, в т.ч. в капсулированной форме, НПАВ, ингибитор коррозии, вода очищенная

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза (тестировано на *M. terrae*), внутрибольничных и особо опасных инфекций)
- Вирусов (включая вирус полиомиелита, аденовирусы, энтеровирусы, ротавирусы, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, «птичьего» и «свиного» гриппа, ВИЧ)
- Патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов
- Обладает овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов)

Назначение:

- Дезинфекция, мытье и дезодорирование всех видов поверхностей, предметов интерьера, аппаратуры и оборудования, транспорта
- Дезинфекция наркозно-дыхательной аппаратуры, куветов, стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок и протезов
- Дезинфекция и предстерилизационная очистка, в том числе совмещенные в одном процессе, ИМН и эндоскопов, ручным и механизированным способом, в автоматизированных установках (в т. ч. с использованием ультразвука)

Основные режимы дезинфекции поверхностей:

Вид инфекции	Концентрация, %	Экспозиция, мин.
бактериальные	0,1	30
вирусные (полиомиелит)	0,25	60
туберкулез (<i>M. terrae</i>)	1,0	
грибковые (дерматофитии)	1,0	
паразитарные	1,0	



1л 5л

П*

- Дезинфекция слюноотсасывающих систем стоматологических установок
- Дезинфекция воздуха, систем вентиляции и кондиционирования воздуха
- Дезинвазия объектов
- Обеззараживание медицинских отходов класса Б и В, биологических жидкостей и выделений больного
- Обработка поверхностей, пораженных плесневыми грибами

Преимущества:

- Поликомпозиционное дезинфицирующее средство, созданное на основе научно доказанных данных о синергизме действующих веществ (ДВ)
- Безопасность, экономичность, биоразлагаемость и экологичность
- Наличие в составе нескольких ДВ с различным механизмом действия позволяет минимизировать риск возникновения резистентности у бактерий
- Высокая активность в отношении резистентных штаммов внутрибольничных инфекций (метициллинрезистентный золотистый стафилококк (MRSA) и ванкомицинрезистентный энтерококк (VRE))
- Доказанная активность в отношении микробных ассоциаций – биологических пленок

Основные режимы (исключая туберкулез) дезинфекции и ПСО, совмещенные в одном процессе (этап замачивания):

	Концентрация, %	Экспозиция, мин.
Инструменты, ИМН, эндоскопы и инструменты к ним	0,25	60
	0,5	30
	1,0	15



П*

- Пенотен (см. стр. 24-25)



Комплексная
обработка

21

диабак

Универсальное концентрированное
дезинфицирующее средство

Состав:

ЧАС, НПАВ, функциональные добавки,
в т.ч. в капсулированной форме,
ингибитор коррозии, вода очищенная

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций)
- Возбудителей особо опасных инфекций (чума, холера, сибирская язва)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, H5N1 и др.)
- Патогенных (рода Кандида и Дерматофиты) и плесневых грибов

Назначение:

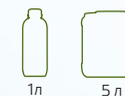
- Дезинфекция и мытье всех видов поверхностей, предметов интерьера, оборудования, транспорта
- Обеззараживание медицинских отходов класса Б и В
- Дезинфекция и предстерилизационная очистка, в том числе совмещенные в одном процессе, изделий медицинского назначения, эндоскопов и инструментов к ним
- Дезинфекция кувезов, наркозно-дыхательной аппаратуры и оборудования
- Дезинфекция слюноотсасывающих систем стоматологических установок
- Обработка поверхностей, пораженных плесневыми грибами
- Дезинфекция систем вентиляции и кондиционирования воздуха
- Обработка объектов железнодорожного транспорта и метрополитена

Преимущества:

- Препарат, проверенный временем
- Запатентованная синергетическая композиция
- Безопасное и эффективное средство для использования в отделениях неонатологии, роддомах и перинатальных центрах, в том числе для обработки кувезов
- Доказанная туберкулоцидная активность в отношении клинических штаммов *M. tuberculosis*

Основные режимы дезинфекции поверхностей:

Вид инфекции	Концентрация, %	Экспозиция, мин.
бактериальные	0,25	60
вирусные (гепатиты, ВИЧ)	1,0	
туберкулез	2,0	
грибковые (дерматофитии)	3,0	



* - Пенотен (см. стр. 24-25)

Комплексная
обработка

ОПТИМАКС

Концентрированное универсальное
дезинфицирующее средство
с мощным эффектом



Активно разрушает биологические пленки
на поверхностях из любых материалов



Состав:

N,N-бис(3-аминопропил)додециламин, ПАВ,
функциональные добавки,
в т.ч. в капсулированной форме,
ингибитор коррозии, вода очищенная

Преимущества:

- Высокоэффективное, безопасное и экономичное дезинфицирующее средство
- Совмещение процессов дезинфекции и дезинвазии
- Препятствует развитию резистентной микрофлоры – препарат не требует ротации
- Безопасная и экономичная дезинфекция пищевых яиц на объектах общественного питания, включая пищеблоки в лечебно-профилактических учреждениях
- Срок годности рабочих растворов – 41 сутки
- Доказанная эффективность в отношении вирулентных клинических штаммов *M. tuberculosis* с различной степенью резистентности (исследования ЦНИИ туберкулеза РАМН)

Основные режимы дезинфекции поверхностей:

Вид инфекции	Концентрация, %	Экспозиция, мин.
бактериальные	0,25	60
вирусные (полиомиелит)	1,0	
туберкулез (<i>M. terrae</i>)	1,0	
грибковые (дерматофитии)	2,0	
паразитарные	2,0	

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных (в том числе легионеллеза) и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза (тестировано на *M. terrae*), внутрибольничных и особо опасных инфекций)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, H1N1, H5N1 и др.)
- Патогенных (рода Кандида и Трихофитон) и плесневых грибов
- Цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов
- Бактерий в составе биологических пленок

Назначение:

- Дезинфекция, мытье и дезодорирование всех видов поверхностей, предметов интерьера, оборудования, кузезов
- Обеззараживание крови, отходов, биологических жидкостей и выделений
- Дезинвазия объектов
- Дезинфекция и предстерилизационная очистка, в том числе совмещенные в одном процессе, изделий медицинского назначения, эндоскопов и инструментов к ним ручным и механизированным способом (в УЗ-установках любого типа)
- Дезинфекция наркозно-дыхательной аппаратуры и оборудования, стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок
- Дезинфекция слюноотсосов и слюноотсасывающих систем
- Дезинфекция воздуха, систем вентиляции и кондиционирования
- Обеззараживание яиц
- Обработка поверхностей, пораженных плесневыми грибами

* - Пенотен (см. стр. 24-25)





Комплексная
обработка

Состав:

перекись водорода, ЧАС, ПГМБ,
функциональные добавки,
в т.ч. в капсулированной форме,
вода очищенная

бинар окси

Концентрированное кислородсодержащее
средство для дезинфекции

Микробицидная активность в отношении:

- Грамположительных и грамотрицательных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза (тестировано на *M. terrae*), внутрибольничных и особо опасных инфекций (тестировано на полирезистентных к дезинфицирующим средствам штаммах *Pseudomonas aeruginosa*)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, герпеса, гриппа, в т.ч. H5N1, H1N1)
- Патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон, плесневых грибов
- Спор бактерий

Преимущества:

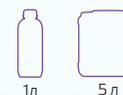
- Высокоэффективный концентрированный препарат с тремя ДВ для дезинфекции поверхностей
- Короткое время экспозиции – от 5 минут (по бактериальному режиму)
- Обладает моющими и отбеливающими свойствами, не фиксирует органические загрязнения, не портит обрабатываемые поверхности, не вызывает коррозии металлов
- Препарат эффективен к госпитальным штаммам микроорганизмов, циркулирующих в ЛПУ

Назначение:

- Дезинфекция и мытье поверхностей, приборов и оборудования, включая кувезы, посуду (в т.ч. лабораторной и аптечной), белья
- Дезинфекция биологических выделений (крови, сыворотки, мокроты, мочи и пр.), промывных вод, остатков пищи
- Обеззараживание медицинских отходов класса Б и В
- Проведение генеральных уборок

Основные режимы дезинфекции поверхностей:

Вид инфекции	Концентрация, %	Экспозиция, мин.
бактериальные, вирусные	0,25	10



1л

5л

24 Дезинфекция и предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения и эндоскопов

АМИКСАН

Универсальное концентрированное средство для дезинфекции и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения и эндоскопов



Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза, внутрибольничных инфекций)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии и др.)
- Патогенных (рода Кандида и Дерматофиты) и плесневых грибов

Назначение:

- Дезинфекция и предстерилизационная очистка, в том числе совмещенные в одном процессе, изделий медицинского назначения (в том числе хирургических и стоматологических инструментов), гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним
- Предстерилизационная очистка хирургических и стоматологических инструментов, инструментов к эндоскопам с использованием ультразвуковых установок
- Дезинфекция наркозно-дыхательной аппаратуры и приспособлений к ней
- Дезинфекция и мытье стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок, артикуляторов
- Дезинфекция слюноотсосов и слюноотсасывающих установок

Состав:

смесь ЧАС, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин, НПАВ, функциональные добавки, в т.ч. в капсулированной форме, ингибитор коррозии, вода очищенная

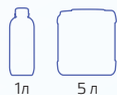
- Дезинфекция и мытье поверхностей, дезинфекция оборудования, посуды, белья, обуви, медицинских отходов, транспорта, борьба с плесенью
- Генеральные уборки в ЛПУ

Преимущества:

- Синергетическое сочетание активно действующих веществ
- Высокое качество дезинфекции и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения и эндоскопов
- Доказанная безопасность при обработке изделий медицинского назначения и эндоскопов: не повреждает обрабатываемые изделия из любых материалов, не вызывает помутнения оптики и не разрушает клеевые соединения
- Оптимальные концентрации рабочих растворов

Основные режимы дезинфекции (включая туберкулез) и ПСО, совмещенные в одном процессе (этап замачивания):

	Концентрация, %	Экспозиция, мин.
Инструменты, ИМН, эндоскопы и инструменты к ним	1,0	60
	2,0	30
	3,0	15



1л

5л

пеногаситель ПЕНОТЕН



Средство для подавления пенообразования рабочих растворов дезинфицирующих средств; готовое к применению

Состав:

Смесь полиорганосилоксанов, органический растворитель

Характеристики:

- Удобное и экономичное дозирование с помощью каплеобразующего устройства
- Средство безопасно для обрабатываемых поверхностей, не влияет на концентрацию рабочих растворов и их дезинфицирующие свойства
- Низкий расход препарата

Назначение:

Для снижения и подавления пенообразования при дезинфекции отсасывающих систем стоматологических установок и ультразвуковой обработке медицинских изделий рабочими растворами дезинфицирующих средств «Амиксан», «Диабак», «Мегабак», «Оптимакс», «Оптимакс ин-про» (1-3 капли на 1 л рабочего раствора).



50 мл



Дезинфекция и очистка стоматологических материалов, изделий и инструментария

ОПТИМАКС ИНТРО

Специализированное концентрированное средство для ЛПУ стоматологического профиля

Состав:
N,N-бис(3-аминопропил)додециламин, НПАВ, функциональные добавки, в т.ч. в капсулированной форме, ингибитор коррозии, вода очищенная

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, H1N1, H5N1 и др.)
- Патогенных (рода Кандида и Дерматофиты) и плесневых грибов

Назначение:

- Дезинфекция (в т.ч. совмещенная с предстерилизационной очисткой) стоматологических инструментов из различных материалов, в т.ч. вращающихся (боров зубных твердосплавных, головок стоматологических алмазных, дрельборов зубных, шлифовальных дисков, каналонакопителей, фрезы); имеющих замковые части (в т.ч. стоматологических щипцов); каналов или полостей, зеркал с амальгамой, ручным и механизированным способом в ультразвуковых установках любого типа
- Дезинфекция и очистка стоматологических материалов, в т.ч. оттисков, изделий для протезирования (из полиэфира, силиконов, альгинатов, гидроколлоидов и пр.); зубопротезных заготовок (из металлов, керамики, пластмасс и др. материалов); артикуляторов, слепочных ложек и пр.

- Дезинфекция стоматологических наконечников
- Дезинфекция и очистка слюноотсасывающих систем

Преимущества:

- **Безопасность применения (для персонала и обрабатываемых изделий)**
- **Высокая активность в отношении биологических пленок**
- **Препятствует развитию резистентности бактерий**
- **Отличные моющие свойства (в том числе в отношении органических фиксированных загрязнений)**
- **Ручная и автоматизированная обработка, в том числе с использованием ультразвука**

Основные режимы дезинфекции и ПСО, совмещенные в одном процессе (этап замачивания):

	Концентрация, %	Экспозиция, мин.
Инструменты, ИМН, эндоскопы	1,0	60
	2,0	30
и инструменты к ним	3,0	15



1 л

5 л



26
Система комплексной
обработки эндоскопов

предварительная очистка эндоскопов



БонЭнзим

Губка, пропитанная мощим раствором



БонЭнзим

Салфетки для предварительной очистки
изделий медицинского назначения

Назначение:

Средства для очистки медицинских изделий ручным и механизированным способом, в автоматических моющих и моюще-дезинфицирующих машинах.

2 очистка эндоскопов в МДМ



Tourbillon E

Концентрированное нейтральное
мощное средство для ручной
и механизированной очистки

(окончательная очистка или ПСО) + дезинфекция



стерокс порошок

Кислородсодержащее средство
в виде гранулированного порошка
для дезинфекции, ПСО, стерилизации изделий
медицинского назначения и ДВУ эндоскопов

3 ДВУ и стерилизация



стерокс окси

Двухкомпонентное кислородсодержащее средство
для стерилизации и ДВУ изделий
медицинского назначения



стерокс

Готовое к применению средство
для дезинфекции, ДВУ и стерилизации



Комплексная
обработка
эндоскопов

БонЭнзим

Средство для предварительной очистки
изделий медицинского назначения

Состав пропиточного раствора:
ферментный комплекс,
функциональные компоненты,
в т.ч. в капсулированной форме,
вода очищенная

Свойства:

- Хорошо отмывает биологические загрязнения (кровь, в том числе высохшую, застарелую; слизь, мокроту)
- Разрушает экзополисахаридный матрикс биопленок, препятствуя их образованию

Назначение:

- *В форме губки:* для контурной предварительной очистки внешних поверхностей жестких и гибких эндоскопов всех видов, инструментов и принадлежностей к гибким и жестким эндоскопам
- *В форме салфеток:* для предварительной очистки от биологических загрязнений внешних поверхностей любых медицинских изделий, в том числе в составе эндоскопических и эндохирургических комплексов (систем), инструментов и оборудования всех видов и назначения из любых материалов

Преимущества:

- **Эффективная и быстрая предварительная очистка медицинских изделий**
- **Легко смывается**
- **Не вызывает коррозию металлов, полностью совместим со всеми видами материалов, используемых в эндоскопическом оборудовании**



1 губка



120 салф.

28

Стерилизация и дезинфекция высокого уровня изделий медицинского назначения и эндоскопов



стерокс порошок

Кислородсодержащее средство в виде гранулированного порошка для дезинфекции, ПСО, стерилизации изделий медицинского назначения и ДВУ эндоскопов

Состав:
перкарбонат натрия,
тетраацетилэтилендиамин (ТАЭД),
НПАВ, ингибитор коррозии,
вспомогательные компоненты

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на *M. terrae*, возбудителей внутрибольничных инфекций)
- Вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ротавирусов, энтеровирусов, ВИЧ, возбудителей ОРВИ, герпеса, гриппа (в том числе H1N1, H5N1), атипичной пневмонии, парагриппа, аденовирусов и др.)
- Патогенных грибов (рода Кандида и Дерматофиты)
- Спор бактерий

Преимущества:

- **Высокоэффективный кислородсодержащий препарат для дезинфекции, ПСО, ДВУ и стерилизации**
- **Обладает моющими и отбеливающими свойствами, не фиксирует органические загрязнения, не портит обрабатываемые поверхности, не вызывает коррозии металлов**
- **Для удобства дозирования в комплекте имеется мерная ложка**

Назначение:

- Дезинфекция высокого уровня (ДВУ) жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным способом
- Дезинфекция и стерилизация изделий медицинского назначения, в том числе хирургических и стоматологических инструментов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним
- Предварительная, предстерилизационная (окончательная перед ДВУ) очистка изделий медицинского назначения (включая термолабильные хирургические и стоматологические инструменты, в т.ч. вращающиеся), жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним, ручным и механизированным способом
- Дезинфекция изделий медицинского назначения
- Дезинфекция и мытье поверхностей, посуды (в т.ч. лабораторной и аптечной), белья
- Обеззараживание медицинских отходов кл. Б и В
- Проведение генеральных уборок и др.

Режимы применения:

Вид и объект обработки	Концентрация		Экспозиция, мин.
	%	г/л	
Дезинфекция поверхностей в помещениях, приборов и аппаратов при бактериальных инфекциях (кроме туберкулеза)	0,15	1,5	60
	0,25	2,5	30
	0,5	5	15
Дезинфекция поверхностей в помещениях, приборов и аппаратов при туберкулезе (тестировано на <i>M. terrae</i>)	0,25	2,5	90
	0,5	5	60
	1,0	10	30
ДВУ жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним	1,0	10	15
	2,0	20	5
Стерилизация ИМН, включая хирургические и стоматологические инструменты, в т.ч. вращающиеся, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним	1,0	10	30
	2,0	20	15





Состав:

протеолитический фермент, АПАВ, функциональные компоненты, в т.ч. в капсулированной форме, консервант, вода очищенная

рН 1% раствора - около 6-8 ед.

Tourbillon E

Концентрированное нейтральное моющее средство для ручной и механизированной очистки

Назначение:

- Предварительная очистка эндоскопической техники
- Предстерилизационная очистка медицинских изделий и эндоскопической техники
- Окончательная очистка эндоскопической техники

Применение:

Средство применяется для очистки изделий медицинского назначения, хирургического и стоматологического инструментария из нержавеющей и инструментальной стали, оптики, термолабильного инструмента (включая гибкие и жесткие эндоскопы, принадлежности к эндоскопам, анестезиологическое оборудование, лабораторное стекло, и пр.)

Средство используется как ручным, так и механизированным способом, в автоматических моющих и моюще-дезинфицирующих машинах погружного и циркуляторного типа, в ультразвуковых установках, УДЭ-1 «КРОНТ»

Моюще-дезинфицирующие машины РЕПРОЦЕССОРЫ (погружного типа):
Очистка, дезинфекция высокого уровня и стерилизация эндоскопов

Моюще-дезинфицирующие машины ЦИРКУЛЯТОРНОГО ТИПА:
Программа очистки с химико-термической дезинфекцией

Tourbillon E + **стерокс** или **стерокс окси**

Tourbillon E + **Дезинфицирующее средство**

Преимущества:

- Обладает хорошими моющими свойствами при низком пенообразовании
- Не вызывает коррозию
- Не повреждает термолабильные материалы
- Хорошо смывается с поверхностей
- Хорошо отмывает фиксированные органические загрязнения различной степени плотности и времени происхождения

Режимы предстерилизационной очистки мед.изделий и эндоскопов механизированным способом в моюще-дезинфицирующих машинах или ультразвуковых установках:

Тип моечной установки	Концентрация, %	Температура, °С	Время мойки, мин.
УЗУ для ИМН (кроме эндоскопов)	0,3 / 0,5	35 (поддерживается автоматически установкой)	15 / 10
УЗУ эндоскопическая	0,5 / 0,7	18-22	10 / 5
МДМ	0,3	50	16



5 л

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





Состав активированного раствора:
НУК, перекись водорода,
функциональные компоненты,
в т.ч. в капсулированной форме,
стабилизаторы, ингибитор коррозии,
вода очищенная

СТЕРОКС ОКСИ

Двухкомпонентное кислородсодержащее средство для стерилизации и ДВУ изделий медицинского назначения

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на *M. terrae*)
- Вирусов (включая вирусы полиомиелита, Коксаки, ЕСНО, энтеральных и парентеральных гепатитов, вируса герпеса, аденовирусов, вирусов гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусов, ротавирусов, атипичной пневмонии, H1N1, H5N1, ВИЧ и др.)
- Патогенных грибов (рода Кандида и Трихофитон)
- Спор бактерий

Назначение:

- Дезинфекция высокого уровня (ДВУ) жестких и гибких эндоскопов
- Дезинфекция и стерилизация изделий медицинского назначения, в том числе хирургических и стоматологических (в том числе вращающихся) инструментов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним
- Дезинфекция стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок, отсасывающих систем стоматологических установок, слюноотсосов и плевательниц
- Дезинфекция высокого уровня и стерилизация в моюще-дезинфицирующих машинах (погружного типа)



5 л + 50 мл

Преимущества:

- **Высокоэффективное и низкотоксичное средство для стерилизации и дезинфекции высокого уровня**
- **Нейтральный pH активированного раствора**
- **Не портит обрабатываемые поверхности, не вызывает коррозии металлов (в том числе изделий из алюминия и анодированного алюминия), не вызывает помутнения оптики (если производитель допускает использование средств, содержащих перекись водорода и надуксусную кислоту), не разрушает клеевые соединения**
- **Минимальное время экспозиции**
- **Срок годности активированного раствора до 10 дней, компонентов средства 1,5 года**

Режимы применения:

ИМН и эндоскопы	Экспозиция, мин.
Дезинфекция	5
ДВУ	5
Стерилизация	20



Средства для моще-дезинфицирующих машин

Концентрированное щелочное средство для очистки инструментария

Назначение:

Средства для очистки медицинских изделий ручным и механизированным способом, в автоматических моющих и моюще-дезинфицирующих машинах.

Объекты обработки:

Изделия медицинского назначения, включая термолабильные и термостабильные хирургические и стоматологические инструменты, принадлежности к оборудованию для анестезиологии, урологии, хирургии, диализа и др., лабораторной посуды, бутылок для кормления.



Концентрированное щелочное моющее средство для очистки инструментария (кроме изделий из алюминия)

Состав:

Гидроокись калия, метасиликат натрия, фосфаты, функциональные добавки, в т.ч. в капсулированной форме, вода очищенная.

pH 1% об.: около 12,5 ед.

Характеристики:

Хорошая моющая способность, даже в отношении сильных и фиксированных органических и неорганических загрязнений с изделий, изготовленных из различных материалов, устойчивых к воздействию щелочных средств.



Концентрированное биоразлагаемое моющее средство для очистки инструментария (в т.ч. жесткие и гибкие эндоскопы)

Состав:

Натриевые соли органических и неорганических кислот, в том числе метасиликат натрия, функциональные добавки, в т.ч. в капсулированной форме, вода очищенная.

pH 1% об.: около 12,1 ед.

Характеристики:

Мягкое и бережное воздействие на материалы, а также хорошая моющая способность даже в отношении сильных и фиксированных органических и неорганических загрязнений. Придает блеск поверхности.



Режимы для механизированной обработки инструментария, лабораторной посуды и принадлежностей к оборудованию:

Стадия процесса	Концентрация, % об.	Температура, °C	Время, мин.	Применяемое средство
Tourbillon A + Tourbillon P				
Щелочная мойка (очистка)	0,5	65	5	Tourbillon A
Нейтрализация	0,3	60	5	Tourbillon P
Tourbillon B + Tourbillon C				
Щелочная мойка (очистка)	0,6	65	5	Tourbillon B
Нейтрализация	0,3	60	5	Tourbillon C



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, термолабильный 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 моющих или моюще-дезинфицирующих машинах	0,3	Мягкая или специально подготовленная вода	Tourbillon C
		Жесткая или неподготовленная вода	Tourbillon P



5 л

34

Дополнительное
оборудование
и материалы

iSEPT

Настенный локтевой дозатор



ДОЛГОВЕЧНЫЕ, ЭКОНОМИЧНЫЕ, УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Пластиковые настенные дозаторы для жидкого мыла и антисептиков

iSEPT+

Сенсорный дозатор

Назначение:

Дозатор для применения антисептиков (в т.ч. спиртосодержащих), геля и жидкого мыла во флаконах прямоугольной формы (1 л).

Характеристики:

- Предотвращает распространение инфекций и болезнетворных вирусов
- Контроль за расходом дезинфицирующих и моющих средств
- Корпус изготовлен из специального долговечного и устойчивого к химическим веществам пластика.
- Подача антисептика или мыла осуществляется легким нажимом локтя на рычаг
- Замена флакона осуществляется без снятия дозатора со стены

Преимущества:

- Специальная форма помпы позволяет максимально полно использовать содержимое флакона.
- Резиновая насадка для флакона защищает спиртовые антисептики от испарения
- Запасную помпу можно приобрести отдельно от дозатора
- Лоток для сбора капель позволяет сохранить чистоту окружающих дозатор поверхностей

Режимы дозирования:

- 3 режима дозирования: 1 мл, 1,5 мл и 2 мл



Назначение:

Дозатор для применения антисептиков (в т.ч. спиртосодержащих), геля и жидкого мыла во флаконах диспенсопак (1 л).

Характеристики:

- Предотвращает распространение инфекций и болезнетворных вирусов
- Контроль за расходом дезинфицирующих и моющих средств
- Корпус изготовлен из специального долговечного и устойчивого к химическим веществам пластика.
- Дозирование происходит при приближении рук к сенсору
- Замена флакона осуществляется с использованием специального ключа

Преимущества:

- Сенсорный дозатор обеспечивает максимальный уровень гигиены, дозирование осуществляется без физического контакта с деталями дозатора
- Флакон надежно фиксируется в дозаторе с возможностью его замены только с использованием ключа
- Легкий визуальный контроль необходимости замены батарей (смена цвета индикатора дозирования с синего на красный)

Режимы дозирования:

- Регулируемое дозирование: от 1,5 мл до 6 мл



НАДЕЖНЫЕ, АНТИВАНДАЛЬНЫЕ, СТИЛЬНЫЕ Металлические устройства для дозирования



Дополнительное
оборудование
и материалы

iSEPT MAX

Настенный локтевой дозатор

Назначение:

Дозатор для применения антисептиков (в т.ч. спиртосодержащих), геля и жидкого мыла во флаконах прямоугольной формы емкостью 1 л.

Характеристики:

- Предотвращает распространение инфекций и болезнетворных вирусов
- Контроль за расходом дезинфицирующих и моющих средств
- Корпус изготовлен из российской стали
- Антикоррозийная покраска защищает от ржавчины
- Подача антисептика или мыла осуществляется нажимом локтя на рычаг
- Замена флакона осуществляется без снятия дозатора со стены

Преимущества:

- Антивандальная металлическая конструкция
- Специальная форма помпы позволяет максимально полно использовать содержимое флакона.
- Лоток для сбора капель позволяет сохранить чистоту окружающих дозатор поверхностей



iSEPT DIGITAL

Напольный бесконтактный дезинфектор для рук

Назначение:

Аппарат для бесконтактной дезинфекции рук с использованием жидких антисептиков (в т.ч. спиртосодержащих).

Характеристики:

- Предотвращает распространение инфекций и болезнетворных вирусов
- На корпусе аппарата содержится подробная информация по использованию в виде наглядных простых описаний
- Аппарат работает от сети 220 В без подключения воды
- Корпус изготовлен из российской стали

Преимущества:

- Антивандальная металлическая конструкция
- Экономичный расход дезинфицирующего средства
- Установка большого объема дезинфицирующего средства (до 5 л)

36

Дополнительное
оборудование
и материалы

дезибокс

Диспенсер салфеток



Новая концепция профессиональной уборки и обеззараживания поверхностей

Оптимальная система использования протирочных салфеток. Диспенсер салфеток из прочного пластика с крышкой-перфоратором. Рулон салфеток из нетканого материала для протирания поверхностей приобретается отдельно

Экономия, надежность, простота в использовании:

- Универсальность использования
- Контроль за расходом рабочих растворов дезинфицирующих и моющих средств
- Оптимизация расхода салфеток для протирания
- Высокопрочные материалы и многоразовое использование
- Защита от испарения и контаминации

Основные характеристики:

- Закрытая система с плотно закрывающейся крышкой и надежным клапаном дозатора салфеток
- Удобная форма использования и дозирования протирочных салфеток (салфетки из нетканого полотна)
- Диспенсер салфеток объемом 6 литров
- Количество салфеток в рулоне – 100 штук (в одно сложение), 70 штук (двойное сложение)
- Объем дезинфицирующего раствора, требуемый для пропитки рулона салфеток – 3,5-4 л
- Может быть укомплектован металлическим настенным держателем

Преимущества:

- Система для многократного применения с возможностью маркировки
- Позволяет минимизировать количество используемого раствора дезинфицирующего и моющего средства
- Гарантия безопасного использования без разливов, испарения и контаминации рабочего раствора дезинфицирующего средства
- Прозрачная крышка позволяет визуально контролировать количество оставшихся салфеток в диспенсере и своевременно производить замену сменного блока



УТИЛКОМПАКТ

Бесконтактная утилизация медицинских отходов класса Б и В.

Устройства для утилизации медицинских отходов класса Б и В, укупоривающие емкости дезинфицирующих средств АМИКСАН, БонЭкстра М, ДИАБАК, ДИМАКС хлор, МЕГАБАК, ОПТИМАКС, ОПТИМАКС интро, вторичного использования

Утилкомпакт 1

Устройство со стопорным кольцом (иглоотсекатель) для тары объемом 1 литр (флакон) или 5 литров (канистра)

Утилкомпакт 2

Устройство со стопорным кольцом (иглоотсекатель) для тары 1 кг (банка)

В комплект поставки входит:

- Утилкомпакт
- Этикетки
- Инструкция

Индикаторные ТЕСТ-ПОЛОСКИ

Полоски индикаторные

- Полоски индикаторные для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующих средств по препарату (АМИКСАН-ТЕСТ, БИНАР окси-ТЕСТ, БонЭкстра М-ТЕСТ, ДИАБАК-ТЕСТ, МЕГАБАК-ТЕСТ, ОПТИМАКС-ТЕСТ) или по действующему веществу (ДИМАКС хлор-ТЕСТ, СТЕРОКС-ТЕСТ, СТЕРОКС окси-ТЕСТ, СТЕРОКС порошок-ТЕСТ)
- 1 упаковка – 50 тест-полосок

Применение:

- Предназначены для использования персоналом лечебно-профилактических учреждений, работниками дезинфекционной и санитарно-эпидемиологической служб, а также других учреждений, применяющих дезинфицирующие средства Амиксан, Бинар окси, БонЭкстра М, Диабак, Димакс хлор, Оптимакс, Оптимакс интро, Мегабак, Стерокс, Стерокс окси, Стерокс порошок



38

биоластик

Материал из микропористого полиуретана на основе полотна из полиэфирных или хлопковых нитей

ПРОЧНЫЙ, НАДЕЖНЫЙ, ДОЛГОВЕЧНЫЙ, ДЫШАЩИЙ
Предназначен для изготовления наматрасников
Комплектуется индикатором загрязнения (защищено патентом)

Характеристики:

- Проницаем для воздуха, не пропускает влагу к матрасу
- Препятствует проникновению бактерий, вирусов и пылевых клещей из матраса к пациенту
- Разрешено стирать, автоклавировать и обрабатывать дезинфицирующими средствами (кроме альдегидсодержащих)

Размер изделий:

- Изготовление изделий по индивидуальным размерам
- Рулон 80 м X 220 см

Типы изделий:

- Односторонний наматрасник (закрывает лицевую и боковые стороны матраса (М))
- Двусторонний наматрасник (закрывает матрас целиком) (MD)
- Целевое подкладочное полотно
- Наволочка, чехлы, наперники

Область применения:

- Стационарные отделения ЛПУ (отделения реанимации и интенсивной терапии, хирургии, роддома, гинекология, детские отделения, хосписы и др.)
- Амбулаторно-поликлинические учреждения (как съемное покрытие смотровых кушеток и коек)
- Интернаты, дома инвалидов и престарелых, центры социальной адаптации

Экономическая эффективность

- Прямая экономия – сокращение затрат на камерную дезинфекцию, трудозатраты, транспортировку, наличие и хранение обменного фонда, закупку новых матрасов и продление срока их эксплуатации
- Предотвращение затрат, связанных с внутрибольничными инфекциями
- Повышение качества ухода и оказания медицинской помощи

Преимущества:

- Обеспечивает удобство и комфорт лежачим больным
- Способствует гигиене кожных покровов пациентов
- Защищает пациентов от инфицирования
- Активно способствует профилактике пролежней
- Предохраняет матрас от повреждений, устойчив к воздействию биологических жидкостей, инфузионных препаратов и мазей
- Возможность поставки изделий с антискользящим покрытием





На сайте компании, в разделе ДЕЗКАЛЬКУЛЯТОР (<http://www.isen.ru/calculator.html>), Вы можете удобно и быстро сделать расчеты по потребностям дезинфицирующих средств для составления журнала учета.

Нанесение индивидуальных кодов позволяет защитить продукцию от подделки недобросовестными производителями.

Если Вами будет выявлена контрафактная продукция, мы гарантируем её замену!
За подтвержденную информацию о случаях обнаружения контрафактной продукции компания «ИНТЕРСЭН-плюс» гарантирует вознаграждение.

Например, сканирование этого QR-кода приведет Вас на сайт www.isen.ru



Система защиты от контрафакта, разработанная ИНТЕРСЭН-плюс, позволяет проверить подлинность продукции нашего производства. Код на каждой этикетке индивидуален, т.е. существует в единственном экземпляре. В двоичном коде зашифрована ссылка вида <http://k.isen.ru/q/xxxxxxx>, при переходе по которой происходит проверка кода на наличие его в базе ИНТЕРСЭН-плюс. В случае отсутствия кода в базе система выдает сообщение о подозрении на контрафактность данной продукции и просит связаться с нами по телефону 8-800-333-35-32.

Зачем это нужно?

Наша компания стремится защитить пациентов и персонал ЛПУ от использования контрафактных средств, т.к. это может привести к серьезным последствиям.

Помните, что нельзя использовать препараты, которые вызывают у Вас сомнения в подлинности продукции!

Характеристики:



Проверка занимает всего несколько секунд.



Необходим смартфон с камерой и подключением к интернету.



Проверка бесплатна и безопасна для Ваших устройств

защита от контрафакта

Что нужно сделать?

1. Установите программу для сканирования штрихкодов на Ваше устройство с камерой.
2. Наведите камеру на QR-код, нанесенный на этикетку продукции ИНТЕРСЭН-плюс.
3. Следуйте инструкциям приложения для перехода по ссылке, закодированной в штрихкоде.
4. При первой проверке Вы увидите результат, представленный на картинке.
5. Отсканируйте как минимум еще один флакон аналогичного препарата из поставки.

- ! Обязательно проверьте, чтобы адрес ссылки вел на сайт: k.isen.ru
- ! Если Вы получили сообщение, отличное от представленного на рисунке, следуйте инструкциям на Вашем телефоне.
- ! При отсутствии кода на этикетке свяжитесь, пожалуйста, с нами: 8-800-333-35-32.
- ! Рекомендуем осуществлять сканирование один раз при приемке продукции. При повторном сканировании одного кода система выдаст соответствующее сообщение.

Подойдет любая бесплатная программа для работы с QR-кодом, например:
iOS: [Bakodo](#), [Scan](#)
Android: [Barcode Scanner](#), QR-код
Blackberry: [QR Code Scanner](#)
Windows Mobile: [QuickMark](#)
Mobile Java: [Kaywa Reader](#), [i-nigma](#)

интерсэн
ПЛЮС



Sk
Участник

www.isen.ru
+7 495 921 35 32
8 800 333 35 32

2019

