

**MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII ȘI TINERETULUI
UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI
MEDICINĂ VETERINARĂ
«ION IONESCU DE LA BRAD» IAȘI**



**INSTRUCTIUNI PROPRII
MĂSURI ORGANIZATORICE PENTRU PROTECȚIA ANGAJAȚILOR
CARE LUCREAZĂ ÎN MICROCLIMAT CALD / RECE
SAU LA TEMPERATURI EXTREME
IP – SM 03**

1. SCOP

Stabilirea măsurilor organizatorice pentru protecția angajaților care lucrează în microclimat cald (peste 30°C) sau rece (sub 5°C) și la temperaturi extreme (37°C sau care corelate cu condițiile de umiditate mare, pot fi echivalate cu acest nivel ori temperaturi sub -20°C sau, corelate cu condiții de vânt intens, pot fi echivalate cu acest nivel).

2. DOMENIU

Se aplică întregului personal din U.S.A.M.V. Iași.

3. DEFINIȚII ȘI PRESCURTĂRI

3.1. Definiții

Microclimatul la locul de muncă - este determinat de temperatura și umiditatea aerului, de viteza curenților de aer, de temperatura suprafețelor și de radiațiile calorice emise în zona de lucru.

Microclimat cald – locuri de muncă unde temperatura aerului depășește 30°C .

Temperaturi extreme – temperaturi monitorizate și certificate de Institutul Național de Meteorologie și Hidrologie și transmise de centrele regionale ale acestuia (de regulă temperaturi mai mari de $+37^{\circ}\text{C}$, sau mai mici de -20°C).

3.2. Prescurtări

EIP	- echipament individual de protecție
SIPP	- Serviciul Intern de Prevenire și Protecție

4. DOCUMENTE DE REFERINȚĂ

- 4.1. Legea 319/2006 a securității și sănătății în muncă;
- 4.2. Normele metodologice de aplicare a Legii 319/2006 – HG 1425/2006;
- 4.3. Ordonanța de Guvern nr. 99/2000 ;
- 4.4. Legea 458/08.07.2002 privind calitatea apei potabile.

5. RESPONSABILITĂȚI

5.1. Rector / Reprezentantul legal

Aprobă măsurile organizatorice necesare protecției angajaților care își desfășoară activitatea în microclimat cald sau rece sau la temperaturi extreme.

5.2. Director General Administrativ

Organizează aplicarea măsurilor necesare protecției angajaților care își desfășoară activitatea în microclimat cald sau rece sau la temperaturi extreme..

5.3. Contabil Șef / Director Economic

Asigură fondurile necesare pentru realizarea măsurilor de protecție a angajaților care își desfășoară activitatea în microclimat cald sau rece sau la temperaturi extreme.

5.4. Serviciul Intern de Prevenire și Protecție

Urmărește realizarea măsurilor pentru protecția angajaților care își desfășoară activitatea în microclimat cald sau rece sau la temperaturi extreme.

5.5. Serviciul Extern de Prevenire și Protecție

Verifică modul de realizare a măsurilor pentru protecția angajaților care își desfășoară activitatea în microclimat cald sau rece sau la temperaturi extreme.

5.6. Șefi sectoare de activitate

Întocmesc referate și tabele cu numele angajaților, care datorită condițiilor meteorologice nefavorabile lucrează la temperaturi extreme.

Realizează măsurile dispuse pentru protecția angajaților care își desfășoară activitatea în microclimat cald sau rece sau la temperaturi extreme împreună cu Serviciul Administrativ – Aprovizionare.

5.7. Șef Serviciul Aprovizionare

Răspunde de aprovizionarea cu materiale și echipamente conform referatelor și tabelelor șefilor sectoarelor de activitate.

6. DESCRIEREA INSTRUCȚIUNII

6.1. Protecția angajaților care lucrează în microclimat cald:

Pentru menținerea stării de sănătate a angajaților se va asigura apă carbogazoasă salină (1g NaCl/litru) - pentru personalul din cadrul sectoarelor de activitate, unde nu este asigurat microclimatul prin instalații de climatizare, sau activitatea se desfășoară în aer liber.

6.2. Protecția angajaților care lucrează în microclimat rece:

La locurile de muncă cu temperaturi scăzute (sub 5°C) se va asigura ceai fierbinte în cantitate de 0,5 litri/persoană/schimb.

Ceaiul va fi preparat în cadrul sectoarelor de activitate respective.

6.3. Protecția angajaților care datorită condițiilor meteorologice nefavorabile lucrează la temperaturi extreme:

Institutul Național de Meteorologie și Hidrologie are obligația, conform Ordonanței de Guvern 99/2000, să comunice prin mijloacele de comunicare în masă temperaturile extreme și să repete comunicarea din 6 în 6 ore pe toată durata menținerii acestor temperaturi.

Ca urmare a acestor avertizări se vor lua următoarele măsuri:

6.3.1. Temperaturi exterioare ale aerului care depășesc + 37°C:

Pentru ameliorarea condițiilor de muncă:

- reducerea intensității și ritmului activităților fizice;
- asigurarea ventilației la locurile de muncă;
- alternarea efortului dinamic cu cel static;
- alternarea perioadelor de lucru cu perioadele de repaus în locuri umbrite.

Pentru menținerea stării de sănătate a angajaților:

- asigurarea apei minerale adecvate, câte 2 litri/persoană/schimb (sunt excluse persoanele care au asigurat confortul termic prin montarea instalațiilor de aer condiționat la locul de muncă).

- asigurarea echipamentului individual de protecție, cască, șapcă, basma .

Dacă nu se pot asigura condițiile de mai sus, se pot lua următoarele măsuri:

eșalonarea pe două perioade a zilei de lucru: până la ora 11⁰⁰ și după ora 17⁰⁰, la propunerea șefului sectorului de activitate cu acordul sindicatelor și aprobarea Rectorului/Reprezentantului legal.

- reducerea duratei zilei de lucru cu stabilirea modalităților de recuperare a timpului nelucrat și a modului de plată, împreună cu sindicatele și reprezentantul angajatorului;

6.3.2. Temperaturi exterioare ale aerului care scad sub -20°C:

Pentru menținerea stării de sănătate a angajaților:

- distribuirea de ceai fierbinte în cantitate de 0,5-1 litri/persoană/schimb;
- acordarea de pauze pentru refacerea capacitații de termoreglare, scop în care se vor asigura spații fixe sau mobile cu microclimat corespunzător;
- asigurarea echipamentului individual de protecție.

7. INREGISTRARI

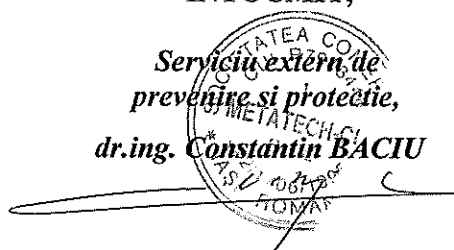
7.1. Tabel cu personalul care lucrează la temperaturi extreme

8. ANEXE

Anexa 8.1. -Tabel cu personalul care lucrează la temperaturi extreme

09.10.2008

ÎNTOCMIT,



U.S.A.M.V. Iași
Sector de activitate

Data

TABEL
cu personalul care lucrează la temperaturi extreme

Locul de muncă

Lucrarea

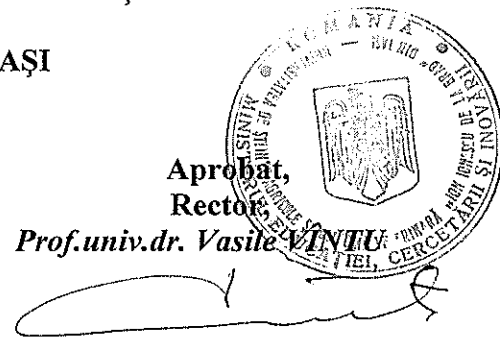
Nr. crt.	Numele și prenumele	Cantitatea			
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					
19.					
20.					
21.					

Şef Sector de activitate,

COMUNICAREA EVENIMENTELOR

FISA NR.	JUDETUL	DENUMIREA ANGAJATORULUI LA CARE S-A PRODUS EVENIMENTUL :		ADRESA			
COD CAEN	LOCALITATEA			TELEFON			
DATA/ORA PRODUCERII	LOCUL PRODUCERII			ADRESA			
DATA COMUNICARI	EVENIMENTULUI			TELEFON			
NUMELE/ FUNCTIA PERSOANEI CARE COMUNICA:		UNITATEA MEDICALA LA CARE A FOST INTERNAT ACCIDENTATUL		NUME/PRENUME	NUME/PRENUME		
		Ocupatie:	Ocupatie:	Ocupatie:	Ocupatie:		
		Vechime in ocupatie	Vechime in ocupatie	Vechime la locul de munca:	Vechime la locul de munca:		
		Vechime la locul de munca:	Vechime la locul de munca:	Varsta:	Varsta:		
		Varsta:	Varsta:	Starea civila:	Starea civila:		
		Starea civila:	Starea civila:	Copii in intretinere:	Copii in intretinere:		
		Copii in intretinere:	Copii in intretinere:	Alte persoane in intretinere:	Alte persoane in intretinere:		
		Alte persoane in intretinere:	Alte persoane in intretinere:	INCIDENT PERICULOS	DECIZIA DE INCADRARE INV.		
		ACCIDENT				NR/DATA	GR.
				COLECTIV		INDIVIDUAL	
Nr.de victime	Din care decedati	Invaliditate evidenta	Invaliditate	Deces			
DESCRIEREA IMPREJURARILOR CARE SE CUNOSC SI CAUZE PREZUMTIVE IN CARE S-A PRODUS EVENIMENTUL:							
Consecintele accidentului (in cazul decesului se va mentiona data si ora decesului): Starea civila: C – casatorit D - divortat N – necasatorit							

**MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII ȘI TINERETULUI
UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI
MEDICINĂ VETERINARĂ
«ION IONESCU DE LA BRAD» IAȘI**



**Aprobat,
Rector,
Prof.univ.dr. Vasile VINTU**

**INSTRUCȚIUNI PROPRII DE SECURITATE ÎN MUNCĂ
PRIVIND ACORDAREA
ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE
IP – SM 04**

1. SCOP

Stabilirea sortimentelor de EIP la care au dreptul lucrătorii din U.S.A.M.V Iași și a perioadei de utilizare, în funcție de riscurile și de gradul de murdărire existente în fiecare sector de activitate.

2. DOMENIU

Se aplică cadrelor didactice și personalului auxiliar din cadrul U.S.A.M.V Iași.

3. DEFINIȚII ȘI PRESCURTĂRI

3.1. Definiții

3.1.1. Lucrător : persoana angajată de către un angajator, potrivit legii, inclusiv studenți, elevii în perioada efectuării stagiului de practică, precum și ucenicii și alți participanți la procesul de muncă, cu excepția persoanelor care prestează activități casnice.

3.1.2. Angajator : persoana fizică sau juridică ce se află în raporturi de muncă ori de serviciu cu lucrătorul respectiv și care are responsabilitatea întreprinderii și/sau unității.

3.1.3. Echipament individual de protecție (EIP) : orice echipament destinat a fi purtat sau mânușit de un lucrător pentru a-l proteja împotriva unuia ori mai multor riscuri care ar putea să-i pună în pericol securitatea și sănătatea la locul de muncă, precum și orice supliment sau accesoriu proiectat pentru a îndeplini acest obiectiv.

3.1.4. Factor de risc (de accidentare și imbolnavire profesională) : factori (însușiri, stări, procese, fenomene, comportamente) proprii elementelor implicate în procesul de muncă și care pot provoca accidente de muncă sau boli profesionale.

3.1.5. Mijloc individual de protecție : mijloc destinat protecției unui singur salariat și care este purtat de acesta.

3.1.6. Persoana expusă: orice persoană care se găsește integral sau parțial în zona periculoasă.

3.1.7. Loc de muncă : locul destinat să cuprindă posturi de lucru, situat în clădirile întreprinderii și/sau unității, inclusiv orice alt loc din aria întreprinderii și/sau unității la care lucrătorul are acces în cadrul desfășurării activității.

3.1.8. Perioadă de utilizare : perioadă normală, calendaristică de utilizare a EIP de la data primirii acestuia și până la returnarea acestuia în magazie în vederea casării, exprimată în luni.

3.2. Prescurtări

EIP	- Echipament individual de protecție
SPPU	- Serviciu Prevenire Protecție și Urgență
HGR	- Hotărârea Guvernului României
CSSM	- Comitet de Securitate și Sănătate în Muncă

4. DOCUMENTE DE REFERINȚĂ

- 4.1. Legea 319/14.07.2006 a Securității și Sănătății în Muncă;
- 4.2. HGR nr.1048/09.08.2006 privind Cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentului individual de protecție la locul de muncă;
- 4.3. HGR 115 / 2004 privind stabilirea cerințelor esențiale de securitate ale echipamentelor individuale de protecție și introducerea lor pe piață.

5. RESPONSABILITĂȚI

5.1. Rectorul/ Reprezentantul legal

- 5.1.1. Dispune întocmirea / modificarea IP-SM, în conformitate cu legislația în vigoare.
- 5.1.2. Numește prin decizie lucrătorii care participă la elaborarea / modificarea prezentei IP-SM .
- 5.1.3. Verifică și aproba prezentA IP – SM , elaborată / modificată.
- 5.1.4. Conduce CSSM în care se aproba IP – SM 04 – Instrucțiuni Proprietăți privind acordarea echipamentului individual de protecție în cadrul Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară Iași.
- 5.1.5. Aprobă demararea procedurilor de achiziționare a EIP necesar.

5.2. Director General – Administrativ/Director Tehnic

- 5.2.1. Coordonază direct activitatea comisiilor, care au drept scop și responsabilitate, eliminarea posibilității, să existe vreo categorie de personal, căreia să nu i se acorde echipamentul de protecție individual, conform rigorilor impuse, de existența riscurilor, la fiecare loc de muncă.
- 5.2.2. Dispune realizarea caietului de sarcini și susținerea licitației în vederea achiziționării EIP.

5.3. Director Economic

- 5.3.1. Include în bugetul de venituri și cheltuieli al Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară Iași, valoarea necesară achiziționării echipamentului individual de protecție pentru toate categoriile de angajați conform acestei instrucțiuni proprii de securitate a muncii.

- 5.3.2. Asigură fondurile necesare pentru realizarea fizică a măsurilor din IP – SM 04 Instrucțiuni proprii privind acordarea EIP, inclusiv pentru stocul de EIP destinat personalului aflat în control sau în vizită.

5.4. Serviciul intern de prevenire și protecție (Lucrător desemnat)

- 5.4.1. Supune spre aprobare în C.S.S.M. necesarul de echipament și mijloace de protecție.
- 5.4.2. Centralizează și înmânează Biroului Achiziții “Necesarul de echipament și mijloace de protecție”, aprobat în C.S.S.M.

5.4.3. Întocmește sau înmânează „Fișă tehnică” a echipamentelor și mijloacelor de protecție cuprinse în “Necesarul de echipament și mijloace de protecție” în vederea achiziționării acestuia.

5.4.4. Face parte din comisia de recepție a echipamentului de protecție și a mijloacelor de protecție.

5.4.5. Avizează scoaterea din magazie a EIP în conformitate cu necesarul aprobat.

5.4.6. Face parte din comisia care are ca scop încadrarea în prevederile HGR 1048/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a EIP la locul de muncă – prin completarea și aprobarea Tabelului pentru evaluarea riscurilor în vederea selecționării echipamentului individual de protecție.

5.4.7. Verifică purtarea de către lucrători a sortimentelor de EIP adecvate riscurilor la care se expun în activitatea care o desfășoară la un moment dat, putând dispune întreruperea lucrării, dacă sortimentele de EIP folosite sunt neadecvate riscurilor sau lipsesc, până la remedierea deficiențelor constatate, făcând și informarea angajatorului, prin formă scrisă.

5.4.8. Sunt membri în comisiile de evaluare a echipamentului atunci când se impune casarea acestuia înainte de termen.

5.4.9. Verifică modul de utilizare a EIP și a mijloacelor de protecție.

5.4. Serviciul Extern de Prevenire și protecție

5.4.1. Propune întocmirea / modificarea IP-SM.

5.4.2. Participă la elaborarea / modificarea IP-SM.

5.4.3. Supune verificării, avizării și aprobării IP-SM.

5.4.4. Verifică aplicarea prevederilor acestei IP-SM în cadrul U.S.A.M.V. IAȘI

5.4.5. Întocmește sau înmânează „Fișă tehnică” a echipamentelor și mijloacelor de protecție cuprinse în “Necesarul de echipament și mijloace de protecție” în vederea achiziționării acestuia.

5.4.6. Face parte din comisia de recepție a echipamentului de protecție și a mijloacelor de protecție.

5.4.7. Verifică purtarea de către lucrători a sortimentelor de EIP adecvate riscurilor la care se expun în activitatea care o desfășoară la un moment dat, putând dispune întreruperea lucrării, dacă sortimentele de EIP folosite sunt neadecvate riscurilor sau lipsesc, până la remedierea deficiențelor constatate, făcând și informarea angajatorului, prin formă scrisă.

5.4.8. Sunt membri în comisiile de evaluare a echipamentului atunci când se impune casarea acestuia înainte de termen.

5.4.9. Verifică modul de utilizare a EIP și a mijloacelor de protecție.

5.5. Sef Serviciu Achiziții

5.5.1. Achiziționează numai EIP însoțit de “ Declarația de Conformitate EC “ (pentru EIP de concepție simplă) și “ Certificat de examinare EC de Tip ” (pentru EIP de concepție complexă, ex. EIP pentru protecția împotrivă căderilor de la înălțime ;EIP pentru protecția împotriva riscurilor electrice) și inscripționat cu marcajul european de conformitate “CE”.

5.5.2. Asigură aprovizionarea cu EIP în conformitate cu “Necesarul de echipament și mijloace de protecție”, aprobat.

5.5.3. Asigură spațiul de depozitare al echipamentului de protecție și a mijloacelor de protecție individuală aflate în stoc, în condiții care să nu ducă la diminuarea calității de protecție.

5.5.4. Asigură completarea stocului de siguranță prevăzut în “Necesarul de echipament și mijloace de protecție”, aprobat.

5.6. Lucrătorii (personalul didactic, personalul auxiliar) al U.S.A.M.V. Iași

5.6.1. Să cunoșcă caracteristicile și modul corect de utilizare a EIP din dotare.

5.6.2. Să poarte întregul EIP pe toată durata îndeplinirii sarcinii de muncă sau activității didactice pe care o desfășoară în unitate.

5.6.3. Să utilizeze EIP numai în scopul pentru care acesta a fost atribuit și să se preocupe de conservarea calităților de protecție ale acestuia.

5.6.4. Să prezinte EIP la verificările periodice prevăzute în instrucțiunile de utilizare și pentru curățare sau denocivizare.

5.6.5. Să solicite un nou EIP, atunci când din diverse motive cel avut în dotare nu mai prezintă calitățile de protecție necesare.

5.7. Șeful compartimentului funcțional

5.7.1. Aduc la cunoștință subordonaților responsabilitățile ce le revin în legătură cu purtarea și utilizarea EIP din dotare.

5.7.2. Dispun executarea lucrărilor și obligația evaluării riscurilor și atenționării subordonaților sau conducătorilor de formații subordonate asupra acestora, în cazul în care lucrările nu sunt executate curent de către salariat sau formație, și de a preciza mijloacele individuale de protecție ce urmează a fi folosite.

5.7.3. Întocmește la termen, în conformitate cu anexa 8, necesarul anual de EIP și înaintează lucrătorului desemnat din universitate.

5.7.4. Asigură spațiul de depozitare a mijloacelor de protecție individuale aflate pe inventar secție, în condiții care să nu ducă la diminuarea calității de protecție. Totodată, va urmări atât respectarea de către angajați a obligației de a purta EIP doar în timpul executării sarcinii de muncă, cât și depozitarea acestuia în spații special amenajate astfel încât să fie exclusă folosirea lui în afara timpului de îndeplinire a sarcinii de muncă.

5.7.5. Fac parte din comisia care are ca scop încadrarea în prevederile HGR 1048/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a EIP la locul de muncă – în vederea completării și aprobării Tabelelor pentru evaluarea riscurilor în vederea selecționării echipamentului individual de protecție.

5.7.6. Sunt membri în comisiile de casare înainte de termen a EIP.

5.8. Reprezentanții lucrătorilor cu atribuțiuni specifice în C.S.S.M.

5.8.1. Participă la ședințele C.S.S.M. în care se aprobă necesarul de EIP pentru anul următor.

5.8.2. Fac parte din comisia care are ca scop încadrarea în prevederile HGR 1048/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a EIP la locul de muncă – în vederea completării și aprobării Tabelelor pentru evaluarea riscurilor în vederea selecționării echipamentului individual de protecție.

5.8.3 Sunt membri în comisiile de evaluare a echipamentului atunci când se impune casarea acestuia înainte de termen.

6. DESCRIEREA INSTRUCȚIUNII

EIP este proprietatea U.S.A.M.V Iași dat spre utilizare, pentru o perioadă determinată, lucrătorului din cadrul universității.

Echipamentul individual de protecție se distribuie gratuit de angajator, care asigură buna sa funcționare și o stare de igienă satisfăcătoare prin intermediul întreținerii, reparării și înlocuirilor necesare.

Echipamentul individual de protecție trebuie să respecte prevederile Hotărârii Guvernului nr. 115/2004 privind stabilirea cerințelor esențiale de securitate ale echipamentelor individuale de protecție și a condițiilor pentru introducerea lor pe piață, cu modificările ulterioare.

6.1. Acordarea de Echipamentului Individual de Protecție (EIP)

U.S.A.M.V Iași se obligă să respecte perioadele de utilizare a EIP, prevăzute în Nomenclatorul pentru dotarea personalului cu E.I.P. - anexa 1.

Echipamentul individual de protecție se acordă gratuit lucrătorilor pe întreaga durată a contractului de muncă încheiat cu U.S.A.M.V Iași, dar și în cazul executării ocazionale sau întâmplătoare a unor sarcini de muncă pentru care U.S.A.M.V Iași plătește direct drepturile salariale, cât și personalului de control sau vizitator.

Nepurtarea EIP corespunzător sarcinii de muncă de către angajații U.S.A.M.V Iași indiferent de funcție, meserie sau activitate, se sanctionează conform Regulamentului de Ordine Interioară.

DACĂ LUCRĂTORUL REFUZĂ SAU NU UTILIZEAZĂ EIP, CONDUCĂTORUL ACESTUIA ÎI VA INTERZICE CONTINUAREA LUCRULUI ȘI VA LUA MĂSURI DE ÎNLOCUIRE, SOLICITÂND ÎN SCRIS CONDUCERII LUAREA MĂSURILOR DISCIPLINARE CONFORM REGULAMENTULUI DE ORDINE INTERIOARĂ AL U.S.A.M.V Iași.

Dacă acest act de idisciplină, care a pus în pericol integritatea anatomofuncțională și sănătatea angajatului U.S.A.M.V Iași a condus la accidentarea sau îmbolnăvirea profesională, transformând, în acest fel, riscul de accidentare sau îmbolnăvire în cauză a accidentării sau îmbolnăvirii, angajatul U.S.A.M.V Iași nu are nici un drept să solicite sub nici o formă de la U.S.A.M.V Iași nici un fel de despăgubire.

Degradarea EIP din vina lucrătorului căruia i-a fost atribuit, atrage răspunderea acestuia pentru prejudiciul cauzat.

Instrâinarea EIP constituie abatere deosebit de gravă și se sanctionează Regulamentului de Ordine Interioară al U.S.A.M.V Iași

Conducătorul formației de lucru poartă răspunderea determinării riscurilor suplimentare neprevăzute în normativ pentru meseria sau activitatea ce o desfășoară angajații subordonăți în condițiile specifice existente la locurile de muncă și opririi imediate a lucrului dacă lucrătorul (sau întreaga formație, după caz) nu poate fi dotat operativ cu mijloace de protecție corespunzătoare. Totodată, va informa operativ conducătorul locului de muncă despre riscul sesizat și măsurile luate.

Conducătorul formației de lucru are obligația de a controla purtarea de către membrii formației a întregului EIP din dotarea individuală, corespunzător riscului și sarcinii de muncă pe care o execută acesta și de a elmina din lucrare salariatul dotat necorespunzător.

Lucrătorul are obligația verificării vizuale a echipamentului înainte de întrebuițare (integritate, termen de încercare periodică, etc.).

Pentru echipamentul asupra căruia are îndoieri privind calitatea de protecție a acestuia va solicita imediat verificarea sa sau înlocuirea, după caz, predându-se sortimentul avut în dotare.

Pentru celealte tipuri de echipament, înlocuirea înainte de expirarea duratei normate de folosință se va face cu avizul comisiei de casare înainte de termen.

Pentru lucrătorii care lucrează izolat, răspunderea asupra evaluării riscurilor suplimentare la care îi supune sarcina de muncă și asupra purtării echipamentului specific acesteia, le revine în întregime.

Stabilirea mijloacelor individuale de protecție (tipuri și sortimente) care compun echipamentul individual ce trebuie acordat unui lucrător se face în baza analizei riscurilor cumulate la care angajatul din cadrul U.S.A.M.V Iași este expus pe durata îndeplinirii sarcinii de muncă în mod curent – HGR 1048/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a EIP la locul de muncă – Tabel pentru evaluarea riscurilor în vederea selecționării echipamentului individual de protecție.

Lucrătorii care pe lângă meseria de bază, execută și alte activități impuse de necesitățile producției vor fi dotați, pentru perioada cât le prestează, cu întreg sortimentul corespunzător riscurilor ce apar suplimentar față de meseria de bază.

Folosirea EIP aflată pe inventarul sectorului de activitate se face la solicitarea executantului lucrării respective cu aprobare șefului direct iar la eliberarea EIP din magazia sectorului de activitate se va întocmi un proces verbal de predare-primire conform **anexei 2**.

Înlocuirea EIP deteriorat se face operativ și necondiționat în următoarele cazuri:

- pierdere calității de protecție, datorită faptului că mijlocul de protecție respectiv și-a îndeplinit rolul, protejând purtătorul dar, în același timp, s-a distrus, ca urmare a acțiunii unui factor de risc;
- pierdere calității de protecție rezultată în urma supunerii lui la verificările periodice;
- pierdere calității de protecție datorită uzurii premature sau lipsei de menenanță a calității de protecție;
- pierdere calității de protecție din vina directă a lucrătorului, fie prin nerespectarea de către purtător a instrucțiunilor de utilizare, fie din rea credință, după constatarea comisiei de casare înainte de termen.

Întreg echipamentul de protecție va fi inscripționat cu denumirea U.S.A.M.V Iași și anul fabricației, astfel încât să fie ușor de identificat proprietarul EIP.

În situația în care se constată că EIP și-a păstrat calitățile de protecție la expirarea timpului de utilizare a acestuia, se poate prelungi durata de utilizare cu 50% din durata normată. După expirarea acestei prelungiri, funcție de menținerea calității de protecție, acestuia î se poate acorda o nouă prelungire cu cel mult 25%, conform **anexei 4**.

Înlocuirea EIP, degradat din alte cauze decât cele menționate mai sus, se poate face înainte de termen prin încheierea unui proces verbal (**anexa 3**) de către o comisie formată din lucrătorul desemnat și serviciul extern de prevenire și protecție, un reprezentant al sindicatului și șeful sectorului de activitate. În procesul verbal se va specifica starea echipamentului și concluzia comisiei (înlocuire, recondiționare sau înlocuirea cu imputarea contravalorii echipamentului).

EIP se acordă gratuit lucrătorilor U.S.A.M.V Iași care desfășoară activități în cadrul sarcinilor specifice de muncă, cât și personalului de control și personalului vizitator.

La sesizarea unui factor de risc determinat în timpul desfășurării activităților productive, neinclus în prezenta procedură operațională, conducătorul responsabil la locul de muncă este obligat să aducă la cunoștință acest fapt, imediat după constatare, lucrătorului desemnat din unitate.

În cazul în care unele activități se desfășoară în condiții care determină un grad ridicat de nocivitate sau murdărie excesivă și rapidă a echipamentului de protecție, se poate hotără acordarea a câte două bucăți din sortimentele echipamentului individual acordat lucrătorului în cauză, **cu dublarea duratei de utilizare stabilită pentru o singură bucată**.

În cazul în care diferiți factori de risc impun utilizarea concomitentă a mai multor echipamente individuale de protecție, acestea trebuie să fie compatibile și să-și păstreze eficacitatea în raport cu riscurile respective.

EIP este destinat în principiu utilizării individuale. În cazul în care, prin forță împrejurărilor acesta va fi utilizat de mai mulți lucrători, se vor lua măsuri corespunzătoare pentru ca diferenților utilizatori să nu le fie afectată starea de sănătate sau igienă.

EIP cu excepția unor cazuri particulare și exceptionale, trebuie să fie utilizat numai în scopul prevăzut. EIP se va utiliza conform instrucțiunilor însoțitoare de utilizare.

Durata normată de folosință a fost stabilită având în vedere gravitatea riscului, frecvența expunerii la risc și caracteristicile locului de muncă al fiecărui angajat, precum și de performanțele EIP.

Dacă prin instrucțiunile furnizorului sunt stabilite durate de utilizare mai mici decât durata de folosință prevazută în prezenta procedură operațională, se va lua în considerare durata stabilită de furnizor, conform **anexei 5**.

« Procesul Verbal de predare – primire EIP din magazia sectorului de activitate către lucrător pentru lucrări necurente » va fi completat de către gestionarul din cadrul sectorului de activitate și aprobat de șeful sectorului de activitate.

« Procesul Verbal de constatare a stării EIP » se completează de către lucrătorul desemnat și se înmânează către un exemplar persoanei în cauză, gestionarului sectorului de activitate și Biroului Contabilitate atunci când comisia de casare decide imputarea contravalorii EIP.

«Procesul Verbal de prelungire a duratei de utilizare a EIP » și « Nota de informare privind durata de utilizare mai mică decât cea prevăzută în Nomenclatorul pentru dotarea personalului cu E.I.P „, se completează de către lucrătorul desemnat și se înmânează câte un exemplar șefilor sectoarelor de activitate care au în subordine personal dotat cu respectivul sortiment de EIP.

6.2. Aprovizionarea cu EIP

Achiziționarea EIP se realizează numai cu respectarea legislației în vigoare.

Caietul de sarcini în vederea achiziționării EIP se realizează de către serv. aprovizionare (partea economică) în colaborare cu lucrătorul desemnat/serviciul extern de prevenire și protecție (partea tehnică – Fișele tehnice). Licităția în vederea achiziționării EIP se va efectua cu cel puțin o lună înainte de expirarea duratei de utilizare a echipamentului aflat în dotare.

Fișele tehnice ale EIP vor cuprinde: denumirea echipamentului; domeniul de utilizare; caracteristicile constructive; caracteristicile materialului; condiții de livrare.

Recepția EIP se realizează la livrarea acestuia de către firma furnizoare înainte de a fi introdus în magazie.

Din comisia de recepție va face parte obligatoriu lucrătorul desemnat și un reprezentant al sindicatului.

La recepția EIP se va urmări dacă produsele livrate corespund specificațiilor Fișelor tehnice din Caietul de sarcini, STAS-urilor în vigoare și mostrei prezentate la licitație. Produsele neconforme vor fi returnate furnizorului.

Repartiția EIP în sectoarele de activitate se realizează în funcție de cererea sectorului și de cantitatea aprobată spre achiziție.

6.3. Stabilirea duratei de utilizare a EIP

Stabilirea duratei de utilizare se face în funcție de :

- gravitatea riscului;
- frecvența expunerii la risc;
- caracteristicile postului de lucru;
- performanța echipamentului individual de protecție (durata de garanție a echipamentului precizată de furnizor în Certificatul de garanție; gradul de murdărire a echipamentului (împărțirea activităților în două grade: accentuată; normală); gradul de spălare și denocivizare a echipamentului (des, normal); posibilitatea de întreținere a echipamentului).

După gradul de murdărire a EIP, activitățile pot fi clasificate astfel:

	MESERIA	Grad de murdărire accentuată	Grad de murdărire normală
1.	Administrator patrimoniu		Da
2.	Analist programator		Da
3.	Asistent veterinar	Da	
4.	Bibliotecar		Da
5.	Bucătar	Da	
6.	Cadre didactice (prof., conf., s.l., asit., prep.univ.)		Da
7.	Casier		Da
8.	Cofetar	Da	
9.	Conducător auto		Da
10.	Curier		
11.	Director		Da
12.	Electrician reparații	Da	
13.	Electromecanic TTc		Da
14.	Fochist	Da	
15.	Frigotehnist	Da	
16.	Geamgiu	Da	
17.	Îngrijitor (administrativ)	Da	
18.	Îngrijitor medicină veterinară	Da	
19.	Îngrijitor zootehnie	Da	
20.	Instalator tehnică sanitată	Da	
21.	Instalator reparații rețele termoficare	Da	
22.	Ingineri, subingineri serviciu tehnic		Da
23.	Laborant chimist	Da	
24.	Lăcătuș mecanic	Da	
25.	Legător carte	Da	
26.	Magazioner	Da	
27.	Muncitor necalificat	Da	
28.	Muncitor spatii verzi	Da	
29.	Mulgător	Da	
30.	Mecanizator	Da	
31.	Mozaicar	da	
32.	Multiplicator		
33.	Ospătar	Da	
34.	Registrar		Da
35.	Sudor (ajutor sudor)	Da	
36.	Tehnician agronomie/mecanizare	Da	
37.	Tehnician veterinar/zootehnic	Da	
38.	Tâmplar	Da	
39.	Zidar	Da	

Înregistrări

7.1. Procesul Verbal de predare – primire EIP din magazia sectorului de activitate către lucrător pentru lucrări necurente

7.2. Proces Verbal de constatare a stării EIP.

7.3. Proces Verbal de prelungire a duratei de utilizare a EIP.

7.4. Notă de informare privind durata de utilizare mai mică decât cea prevăzută în Nomenclatorul pentru dotarea personalului cu E.I.P.

8. Anexe

8.1. Anexa 1 : Nomenclator pentru dotarea personalului cu E.I.P.

8.2. Anexa 2 : Procesul Verbal de predare – primire EIP din magazia sectorului de activitate către lucrător pentru lucrări necurente

8.3. Anexa 3 : Proces Verbal de constatare a stării EIP.

8.4. Anexa 4 : Proces Verbal de prelungire a duratei de utilizare a EIP.

8.5. Anexa 5 : Notă de informare privind durata de utilizare mai mică decât cea prevăzută în Nomenclatorul pentru dotarea personalului cu E.I.P.

ÎNTOCMIT,

*Serviciu extern de
prevenire și protecție,*

prof. dr.ing. Constantin BACIU



**NOMENCLATOR
PENTRU DOTAREA PERSONALULUI CU
ECHIPAMENT INDIVIDUAL DE PROTECȚIE**

Tabel cu funcțiile personalului din U.S.A.M.V. IAȘI care beneficiază de echipament individual de protecție:

MESERIA	
1.	Administrator patrimoniu
2.	Analist programator
3.	Asistent veterinar
4.	Bibliotecar
5.	Bucătar
6.	Cadre didactice (prof., conf., s.l., asit., prep.univ.)
7.	Casier
8.	Cofetar
9.	Conducător auto
10.	Curier
11.	Director
12.	Electrician reparații
13.	Electromecanic TTc
14.	Fochist
15.	Frigotehnist
16.	Geamgiu
17.	Îngrijitor (administrativ)
18.	Îngrijitor medicină veterinară
19.	Îngrijitor zootehnie
20.	Instalator tehnică sanitată
21.	Instalator reparații rețele termoficare
22.	Ingineri, subingineri serviciu tehnic
23.	Laborant chimist
24.	Lăcătuș mecanic
25.	Legător carte
26.	Magazioner
27.	Muncitor necalificat
28.	Muncitor spații verzi
29.	Mulgător
30.	Mecanizator
31.	Mozaicar
32.	Multiplicator
33.	Ospătar
34.	Registrатор
35.	Sudor (ajutor sudor)
36.	Tehnician agronomie/ mecanizare
37.	Tehnician veterinar/ zootehnie
38.	Tâmplar
39.	Zidar

Tabel cu sortimentele de echipament individual de protecție care se pot acorda pentru combaterea riscurilor ce apar la îndeplinirea sarcinilor de muncă:

Nr. crt.	Sortimentul care se acordă	Durata normată de folosință buc. / luni calendaristice	Inventar		Factorii de risc ce apar în îndeplinirea sarcinii de muncă și care pot fi combătuți cu ajutorul echipamentului individual de prot.
			pers	secție	
Meseria:		ADMINISTRATOR PATRIMONIU, ANALIST PROGRAMATOR			
1.	Halat de protecție	1/24	Da	-	Protecție corp
Meseria:		ASISTENT VETERINAR			
1.	Costum protecție (bluză + pantalon)	1/12	Da	-	Protecție corp
2.	Mănuși menaj	nenormat	Da	-	Umiditate, lucru cu detergenți
3.	Mănuși nesterile	nenormt	Da	-	Microorganisme, lucru cu dezifectați
4.	Mănuși sterile	nenormat	Da	-	Microorganisme, lucru cu dezifectați
5.	Mască protecție unică folosință	nenormat	Da	-	Microorganisme, praf
6.	Viziere protecție facială	1/24	Da	-	Protecție față – stropi, jeturi de produse biologice
7.	Bonetă (textilă)	1/24	Da	-	Protecție cap – stropi, jeturi de produse biologice
8.	Haină vătuită sau vestă vătuită	1/24	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
9.	Pantofi cu talpă antiderapantă	1/12	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate
Meseria:		BIBLIOTECAR, CASIER, CURIER, REGISTRATOR,			
1.	Halat de protecție	1/24	Da	-	Protecție corp
2.	Mască protecție unică folosință	nenormat	Da	-	Microorganisme, praf
3.	Mănuși protecție	nenormt	Da	-	Microorganisme, praf
Meseria:		BUCĂTAR			
1.	Costum protecție (bluză + pantalon)	1/12	Da	-	Protecție corp
2.	Mănuși menaj	nenormat	Da	-	Umiditate, lucru cu detergenți
3.	Mănuși termoizolante	nenormt	Da	-	Temperaturi ridicate
4.	Bonetă (textilă)	1/24	Da	-	Protecție cap – stropi, jeturi de produse biologice
5.	Pantofi cu talpă antiderapantă	1/12	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate
6.	Cizme cauciuc	1/12	Da	-	Umiditate, lucru cu detergenți
Meseria:		Cadre didactice (profesori, conferențieri, șefi lucrări, asistent universitar, etc.)			
Se vor dota (la cerere) cu același echipament individual de protecție de care beneficiază personalul lucrător din sectorul respectiv, în funcție de lucrările practice programate.					

Meseria:		CONDUCĂTOR AUTO			
1.	Salopetă de protecție sau combinezon	1/24	Da	-	Proiectare de corpuri sau particule
3.	Mănuși de protecție mecanică	nenormat	Da		Manipulare de obiecte tăioase, întepătoare, alunecoase
4.	Haina vătuită sau vestă vătuită	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
5.	Pelerină ploaie	1/36	-	Da	Umiditate, intemperii
6.	Căciula îmblănătă	1/24	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
Meseria:		COFETAR/OSPĂTAR			
1.	Costum protecție (bluză + pantalon)	1/12	Da	-	Protecție corp
2.	Mănuși menaj	nenormat	Da	-	Umiditate, lucru cu detergenți
3.	Mănuși termoizolante	nenormt	Da	-	Temperaturi ridicate
4.	Bonetă (textilă)	1/24	Da	-	Protecție cap – stropi, jeturi de produse biologice
5.	Pantofi cu talpă antiderapantă	1/12	Da	-	Deplasări pe suprafete tăioase, întepătoare, alunecoase, înclinate
Meseria:		DIRECTOR			
1.	Cască de protecție	nenormat	Da	-	Căderi de obiecte de la înălțime
4.	Halat protecție	1/12	Da	-	Protecție corp
5.	Pantofi sau bocanci cu talpă antiderapantă	1/36	Da	-	Deplasări pe suprafete tăioase, întepătoare, alunecoase, înclinate
6.	Haina vătuită sau vestă vătuită	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
7.	Pelerină ploaie	1/36	-	Da	Umiditate, intemperii
Meseria:		ELECTRICIAN REPARAȚII			
1.	Cască de protecție	nenormat	Da	-	Căderi obiecte de la înălțime
2.	✓ Salopetă de protecție (sau halat) ignifugată	1/12	Da	-	Protecție corp, arc electric
3.	✓ Pantofi sau bocanci cu talpă antiderapantă	1/24	Da	-	Deplasări pe suprafete tăioase, întepătoare, alunecoase, înclinate
4.	✓ Mănuși de protecție JT (verificare la 6 luni)	nenormat	Da	-	Curent electric, atingere directă sau indirectă
5.	✓ Cizme de protecție JT (verificare la 6 luni)	nenormat	Da	-	Curent electric, atingere directă sau indirectă
6.	Capișon	nenormat	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
7.	✓ Haină vătuită sau vestă	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
8.	Centură de siguranță	nenormat	-	Da	Pericol de cădere în gol
9.	✓ Pelerină ploaie	1/36	-	Da	Umiditate, intemperii
10.	Mănuși protecție mecanică	Nenormat	Da	-	Manipulare de obiecte tăioase, întepătoare, alunecoase
Meseria:		ELECTROMECHANIC TTc			
1.	Cască de protecție	nenormat	Da	-	Căderi obiecte de la înălțime
2.	✓ Mănuși de protecție JT (verificare la 6 luni)	nenormat	Da	-	Curent electric, atingere directă sau indirectă
3.	✓ Salopetă de protecție	1/12	Da	-	Protecție corp

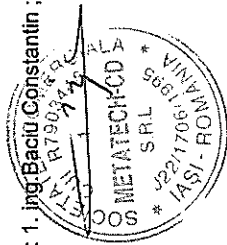
Evaluarea riscurilor pentru selecțarea E.I.P. pentru meseria de

INSTALATOR RETELE TERMOFICARE

TABEL CU EVALUAREA RISCURILOR PENTRU SELECȚAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE
Meseria (activitatea desfășurată) :

PARTILE CORPULUI		ALTELE	MEMBRE	CAP	Cadere de la înaltime	Soc, lovire, impact, compresiune	Impresare, tăiere, abraziune	Vibratii	Frig, umiditate	ELECTRICE	Nelionizante	Ionizante	ZGOMOT	Fum	Ceață	Imersiil	Improscare, stropire	VAPORI, GAZE	Bacteri patogene	Virusi patogeni	Ciuperci generatoare de micioze	Antigeneri biologici nefaceti rigeni		
MECANICE	TERMICE	RADIATII			AEROSOLI	LICHIDE																		
Craniu																								
Urechi																								
Ochi																								
Cai																								
respiratorii																								
Fata			X																					
Tot capul				X																				
Maini					X																			
Brate						X																		
Picioare							X																	
Gambe								X																
Piele									X															
Trunchi / abdomen										X														
Cai											X													
parenterale												X												
înregul corp													X											

Intocmit COMISIA : 1. ing. Radu Constantin ; 2. Ing. Chiriac Vasile 4. Dr. Vlad Doina

APROBAT,
RECTOR,

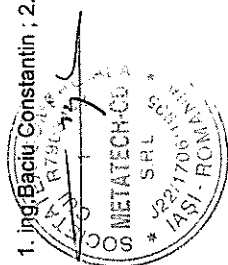
Evaluarea riscurilor pentru selecționarea E.I.P. pentru meseria de

INGRJITOR ZOOTEHNIE

TABEL CU EVALUAREA RISCURILOR PENTRU SELECCIONAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECTIE
Meseria (activitatea desfășurată):

RISURI				BILOGICE			
FIZICE	MECANICE	TERMICE	RADIATII	AEROSOLI	LICHIDE		
Cadere de la înaltime	X						
Soc, lovire, impact, compresiune							
Vibratii							
Alunecare, cădere la același nivel							
Căldura, foc							
Frig, umiditate							
ELECTRICE							
Neionizante							
Ionizante							
ZGOMOT							
Fum							
Ceață							
Improscare, stropire							
VAPORI, GAZE							
Bacteri patogeni							
Virusi patogeni							
Cuperci generatoare de micioze							
Antigeni biologici nebacterigeni							

Intocmit COMISIA : 1. Ing. Băciu Constantin ; 2. Ing. Chiriac Vasile 4. Dr. Vlad Doina



	sau halat (bbc.100%)				
4.	Pantofi sau bocanci cu talpă antiderapantă	1/36	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate
5.	Mănuși de protecție mecanică	nenormat	Da	-	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase
6.	Căciulă îmblănăită	1/24	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
7.	Haină vătuită	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
Meseria:		FOCHIST CENTRALE TERMICE			
1.	Cască de protecție	nenormat	Da	-	Căderi obiecte de la înălțime
2.	Pantofi sau bocanci cu bombeu metalic și talpă antiderapantă	1/24	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate
3.	Mănuși de protecție mecanică	nenormat	Da	-	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase
4.	Salopetă ignifugată	1/12	Da	-	Protecție corp, scîntei
5.	Cizme apă – noroi	1/12	Da	-	Umiditate
6.	Căciulă îmblănăită	1/24	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
7.	Centuri abdominale	nenormat	Da	-	Manipulare obiecte grele
8.	Mănuși termoizolante	nenormat	Da	-	Temperaturi ridicate
9.	Haină vătuită	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
Meseria:		GEAMGIU			
1.	Cască de protecție	nenormat	Da	-	Căderi obiecte de la înălțime
2.	Pantofi sau bocanci cu bombeu metalic și talpă antiderapantă	1/24	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate
4.	Mănuși de protecție mecanică	nenormat	-	Da	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase
5.	Salopetă protecție	1/12	Da	-	Protecție corp
6.	Cizme apă – noroi	1/12	Da	-	Umiditate
8.	Căciulă îmblănăită	1/24	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
9.	Haină vătuită sau vestă	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
10.	Centuri abdominale	nenormat	Da	-	Manipulare obiecte grele
12.	Scurtă impermeabiă cu glugă	1/36	-	Da	Umiditate, intemperii
13.	Vizieră protecție facială	1/24	Da	-	Proiectare corperi sau particole
14.	Ghetre	1/24	Da	-	Proiectare corperi sau particole
15.	Jambiere	1/24	Da	-	Proiectare corperi sau particole
Meseria:		ÎNGRIJITOR (administrativ)			
1.	Halat	1/12	Da	-	Protecție corp
2.	Mănuși menaj	nenormat	Da	-	Umiditate, lucru cu detergenți
3.	Cizme apă - noroi	1/24	Da	-	Umiditate
4.	Mască praf unică folosință	Nenormat	Da	-	Praf, scame
5.	Pantofi sau bocanci cu bombeu metalic și talpă antiderapantă	1/12	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate
6.	Haină vătuită sau vestă vătuită	1/24	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)

Meseria:		ÎNGRIJITOR /MUNCITOR, MEDICINĂ VETERINARĂ			
1.	Costum protecție (bluză + pantalon)	1/12	Da	-	Protecție corp
2.	Mănuși menaj	nenormat	Da	-	Umiditate, lucru cu detergenți
3.	Mănuși nesterile	nenormt	Da	-	Microorganisme, lucru cu dezinfecții
4.	Cizme cauciuc	1/24	Da	-	Umiditate
5.	Mască protecție unică folosință	nenormat	Da	-	Microorganisme, praf
6.	Viziere protecție facială	1/24	Da	-	Protecție față – stropi, jeturi de produse biologice
7.	Bonetă (textilă)	1/24	Da	-	Protecție cap – stropi, jeturi de produse biologice
8.	Haină vătuită sau vestă vătuită	1/24	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
9.	Pantofi sau bocanci cu bombeu metalic și talpă antiderapantă	1/12	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate
Meseria:		ÎNGRIJITOR /MUNCITOR, ZOOTEHNIE			
1.	Costum protecție (bluză + pantalon)	1/12	Da	-	Protecție corp
2.	Mănuși menaj	nenormat	Da	-	Umiditate, lucru cu detergenți
3.	Mănuși protecție mecanică	nenormat	Da	-	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase
4.	Pantofi sau bocanci cu bombeu metalic și talpă antiderapantă	1/12	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate
5.	Cizme cauciuc (apă-noroi)	1/12	Da	-	Umiditate
6.	Mască protecție fără supapă	nenormat	Da	-	Microorganisme, praf
7.	Vizieră protecție facială	1/24	Da	-	Protecție față – stropi, jeturi de produse biologice
8.	Bonetă (textilă sau impermeabilă)	1/24	Da	-	Protecție cap – stropi, jeturi de produse biologice
9.	Haină vătuită sau vestă vătuită	1/24	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
10.	Pelerină ploaie	1/12	Da	-	Umiditate, intemperii
11.	Mănuși îmblânite	1/ 24	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
12.	Centuri abdominale	nenormat	-	Da	Manipulare sau transport de materiale grele
13.	Șorț cauciuc	1/12	Da	-	Stropi, jeturi de produse biologice
14.	Căciulă îmblânită	1/24	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
Meseria:		INSTALATOR TEHNICĂ SANITARĂ			
1.	Cască de protecție		Da	-	Lovire la cap
2.	Pantofi sau bocanci cu bombeu metalic și talpă antiderapantă		Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate
3.	Cizme cauciuc (apă-noroi)		Da	-	Umiditate

4.	Mănuși protecție mecanică		-	Da	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase
5.	Salopetă sau combinezon de protecție		Da	-	Protecție corp
6.	Haină vătuită sau vestă vătuită		Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
7.	Căciulă îmblănită		Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
8.	Pelerină ploaie		Da	-	Umiditate, intemperii
9.	Centură siguranță poziționare		-	Da	Pericol de cădere în gol

Meseria: INSTALATOR REȚELE TERMOFICARE

1.	Cască de protecție	nenormat	Da	-	Lovire la cap
2.	Pantofi sau bocanci cu bombeu metalic și talpă antiderapantă	1/24	Da	-	Deplasări pe suprafete tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate
3.	Mănuși protecție mecanică	nenormat	-	Da	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase
4.	Salopetă sau combinezon de protecție	1/12	Da	-	Protecție corp
5.	Vestă de avertizare	1/24	Da	-	Lucru pe căi de circulație
6.	Haină vătuită sau vestă vătuită	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
7.	Vizieră de protecție	nenormat	-	Da	Proiectare de corpuri sau particole
8.	Scurtă impermeabilă cu glugă	1/36	-	Da	Umiditate, intemperii
9.	Cizme cauciuc (apă-noroi)	1/12	Da	-	Umiditate
10.	Căciulă îmblănită	1/24	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
11.	Mănuși îmblănite	1/24	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
12.	Mănuși antiacide	1/12	-	Da	Lucru cu substanțe acide
13.	Cizme sold	1/36	-	Da	Umiditate, intemperii
14.	Centuri abdominale	nenormat	-	Da	Manipulare sau transport de materiale grele
15.	Mască praf unică folosintă	nenormat	-	Da	Praf, pulberi
16.	Mască gaze cu aducțiune din exterior	1/60	-	Da	Gaze iritante
17.	Centură de siguranță	nenormat	-	Da	Pericol de cădere în gol

Meseria: INGINERI, SUBINGINERI SERVICIUL TEHNIC

1.	Cască de protecție	nenormat	Da	-	Căderi obiecte de la înălțime
2.	Pantofi sau bocanci cu talpă antiderapantă	1/24	Da	-	Deplasări pe suprafete tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate
3.	Mănuși de protecție mecanică	1/2	-	Da	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase
4.	Halat de protecție	1/12	Da	-	Protecție corp
5.	Căciulă îmblănită	1/24	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
6.	Haină vătuită sau	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)

	vestă vătuită				
Meseria:	LABORANT CHIMIST				
1.	Cască de protecție	nenormat	Da	-	Lovire la cap
2.	Mănuși antiacide	1/24	Da	-	Lucru cu substanțe acide
3.	Costum antiacid sau halat alb	1/24	Da	-	Lucru cu substanțe acide
4.	Cizme antiacide	1/24	-	Da	Lucru cu substanțe acide
5.	Șorț de protecție chimică	nenormat	-	Da	Stropire cu substanțe acide
6.	Ochelari protecție chimist	nenormat	-	Da	Stropire cu substanțe acide
7.	Semimască cu filtru vaporii iritanți	nenormat	Da	-	Gaze iritante
8.	Haină vătuită sau vestă vătuită	1/36	Da		Temperaturi scăzute (frig)
Meseria:	LĂCĂTUŞ MECANIC				
1.	Cască de protecție	nenormat	Da	-	Căderi obiecte de la înălțime
2.	Pantofi sau bocanci cu bombeu metalic și talpă antiderapantă	1/36	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, întepătoare, alunecoase, înclinate
3.	Mănuși de protecție mecanică	nenormat	-	Da	Manipulare de obiecte tăioase, întepătoare, alunecoase
4.	Salopetă de protecție	1/12	Da	-	Protecție corp
5.	Căciulă îmblănătă	1/24	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
6.	Haină vătuită	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
7.	Mănuși antiacide	1/12	-	Da	Lucru cu substanțe acide
8.	Salopetă antiacidă	1/24	-	Da	Lucru cu substanțe acide
9.	Cizme antiacide	1/24	-	Da	Lucru cu substanțe acide
10.	Șorț de protecție chimică	nenormat	-	Da	Stropire cu substanțe acide
11.	Ochelari protecție chimist	nenormat	-	Da	Stropire cu substanțe acide
12.	Centură de siguranță	nenormat	-	Da	Pericol de cădere în gol
13.	Centuri abdominale	nenormat	-	Da	Manipulare sau transport de materiale grele
Meseria:	LEGĂTOR CARTE, MULTIPLICATOR				
1.	Cască de protecție	nenormat	Da	-	Căderi obiecte de la înălțime
2.	Pantofi sau bocanci cu bombeu metalic și talpă antiderapantă	1/24	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, întepătoare, alunecoase, înclinate
3.	Mănuși de protecție mecanică	1/2	-	Da	Manipulare de obiecte tăioase, întepătoare, alunecoase
4.	Mască praf unică folosință	nenormat	-	Da	Praf, pulberi
5.	Salopetă sau halat de protecție	1/12	Da	-	Protecție corp
6.	Haină vătuită sau vestă vătuită	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)

Meseria:		MAGAZIONER				
1.	Cască de protecție	nenormat	Da	-	Căderi obiecte de la înălțime	
2.	Mănuși de protecție mecanică	1/12	-	Da	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase	
3.	Salopetă sau halat de protecție	1/12	Da	-	Protecție corp	
4.	Mască praf unică folosință	nenormat	-	Da	Praf, pulberi	
5.	Pantofi sau bocanci cu bombeu metalic și talpă antiderapantă	1/24	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate	
6.	Haină vătuită sau vestă	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)	
7.	Căciulă îmblănită	1/24	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)	
Meseria:		MECANIZATOR				
1.	Cască de protecție	nenormat	Da	-	Căderi obiecte de la înălțime	
2.	Pantofi sau bocanci cu bombeu metalic și talpă antiderapantă	1/24	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate	
3.	Mănuși de protecție mecanică	1/2	Da	-	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase	
4.	Salopetă sau combinezon de protecție	1/12	Da	-	Protecție corp	
5.	Căciulă îmblănită	nenormat	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)	
6.	Haină vătuită	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)	
7.	Cizme cauciuc (apă – noroi)	1/12	-	Da	Umiditate	
9.	Ochelari de protecție	nenormat	Da	-	Proiectare particule, praf,	
10.	Semimască cu filtru vaporii iritanți	nenormat	Da	-	Produse iritante (fitosanitare)	
11.	Pelerină ploaie	1/24	Da	-	Umiditate, intemperii	
12.	Bonetă (șapcă)	1/24	Da	-	Temperaturi crescute	
13.	Cizme pîslă	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)	
14.	Șorțuri cauciuc	1/12	Da	-	Stropi, jeturi de produse fitosanitare	
Meseria:		MULGĂTOR				
1.	Cască de protecție	nenormat	Da	-	Căderi obiecte de la înălțime	
2.	Pantofi sau bocanci cu bombeu metalic și talpă antiderapantă	1/24	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate	
3.	Mănuși de protecție mecanică	1/2	-	Da	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase	
4.	Salopetă de protecție	1/12	Da	-	Protecție corp	
5.	Căciulă îmblănită	1/24	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)	
6.	Pelerină ploaie	1/24	Da	-	Umiditate, intemperii	
7.	Cizme apă - noroi	1/12	-	Da	Umiditate	
8.	Haină vătuită	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)	

Meseria:		MUNCITOR NECALIFICAT				
1.	Cască de protecție	nenormat	Da	-	Căderi obiecte de la înălțime	
2.	Pantofi sau bocanci cu bombeu metalic și talpă antiderapantă	1/24	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate	
3.	Mănuși de protecție mecanică	1/2	-	Da	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase	
4.	Salopetă sau combinezon de protecție	1/12	Da	-	Protecție corp	
5.	Cizme cauciuc (apă – noroi)	1/12	Da	-	Umiditate	
6.	Căciulă îmblănită	1/24	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)	
7.	Haină vătuită	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)	
8.	Centuri abdominale	nenormat	-	Da	Manipulare obiecte grele	
10.	Pelerină ploaie	1/24	Da	-	Umiditate, intemperii	
Meseria:		MUNCITOR PATRIMONIU (SPATII VERZI)				
1.	Cască de protecție	nenormat	Da	-	Căderi obiecte de la înălțime	
2.	Mănuși de protecție mecanică	1/2	-	Da	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase	
3.	Pantofi sau bocanci cu bombeu metalic și talpă antiderapantă	1/24	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate	
4.	Salopetă sau combinezon de protecție	1/12	Da	-	Protecție corp	
7.	Mănuși îmblănite	1/24	-	Da	Temperaturi scăzute (frig)	
8.	Cizme pâslă	1/36	-	Da	Temperaturi scăzute (frig)	
9.	Haină vătuită	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)	
10.	Căciulă îmblănită	1/24	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)	
Meseria:		SUDOR, AJUTOR SUDOR				
1.	Cască de protecție	nenormat	Da	-	Căderi obiecte de la înălțime	
2.	Mănuși de protecție mecanică	1/2	-	Da	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase	
3.	Salopetă ignifugată	1/12	Da	-	Protecție corp	
4.	Pantofi sau bocanci cu bombeu metalic și talpă antiderapantă	1/24	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate	
5.	Haină vătuită sau vestă	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)	
6.	Capișon	nenormat	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)	
7.	Cizme de protecție JT (verificare la 6 luni)	nenormat	-	Da	Curent electric, atingere directă sau indirectă	
8.	Jambiere cu ghetre	nenormat	Da	-	Proiectare particule incandescente	
9.	Genunchiere	nenormat	Da	-	Proiectare particule incandescente	
10.	Șorț de protecție	nenormat	Da	-	Proiectare particule incandescente	
11.	Ochelari protecție tip sudor	nenormat	Da	-	Radiații ultraviolete	
12.	Mască sudură	nenormat	Da	-	Radiații ultraviolete	

13.	Mănuși tip sudor	nenormat	Da	-	Contact cu obiecte având temperatură ridicată
14.	Centură de siguranță	nenormat	-	Da	Pericol de cădere în gol
15.	Căciulă îmblănăită	1/24	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)

Meseria: TÂMLPLAR

1.	Cască de protecție	nenormat	Da	-	Căderi de obiecte de la înălțime
2.	Pantofi sau bocanci cu bombeu metalic și talpă antiderapantă	1/24	Da	-	Căderi obiecte de la înălțime, deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate
3.	Manuși de protecție mecanică	1/2	Da	-	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase
4.	Salopetă sau combinezon de protecție	1/12	Da	-	Protecție corp
5.	Haină vătuită	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
6.	Mască praf unică folosință	nenormat	Da	-	Pulberi agresive
7.	Centură abdominală	1/24	Da	-	Manipulări sau transport materiale grele
8.	Jambiere	1/24	Da	-	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase
9.	Mâncuțe protecție	1/24	Da	-	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase

Meseria: TEHNICIAN MEDICINĂ VETERINARĂ/ZOOTEHNIE

1.	Halat sau costum protecție (bluză + pantalon)	1/12	Da	-	Protecție corp
2.	Mănuși menaj	nenormat	Da	-	Umiditate, lucru cu detergenți
3.	Mănuși nesterile	nenormat	Da	-	Microorganisme, lucru cu dezifecări
4.	Cizme cauciuc	1/24	Da	-	Umiditate
5.	Mască protecție unică folosință	nenormat	Da	-	Microorganisme, praf
6.	Viziere protecție facială	1/24	Da	-	Protecție față – stropi, jeturi de produse biologice
7.	Bonetă (textilă)	1/24	Da	-	Protecție cap – stropi, jeturi de produse biologice
8.	Pantofi cu talpă antiderapantă	1/12	Da	-	Deplasări pe suprafețe tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate
9.	Haină vătuită sau vestă vătuită	1/24	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)

Meseria: TEHNICIAN AGRONOMIE/MECANIZARE

1.	Costum protecție (bluză + pantalon)	1/12	Da	-	Protecție corp
2.	Mănuși protecție mecanică	nenormat	Da	-	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase
3.	Cizme cauciuc	1/24	Da	-	Umiditate
4.	Mască protecție unică folosință	nenormat	Da	-	Microorganisme, praf

5.	Haină vătuită sau vestă vătuită	1/24	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
6.	Pantofi sau bocanci cu bombeu metalic și talpă antiderapantă	1/12	Da	-	Deplasări pe suprafete tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate

Meseria: **ZIDAR , MOZAICAR**

1.	Cască de protecție	nenormat	Da	-	Căderi obiecte de la înălțime
2.	Pantofi sau bocanci cu bombeu metalic și talpă antiderapantă	1/24	Da	-	Deplasări pe suprafete tăioase, înțepătoare, alunecoase, înclinate
3.	Mănuși de protecție mecanică	1/2	Da	-	Manipulare de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase
4.	Haină vătuită	1/36	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
5.	Căciulă îmblănită	1/24	Da	-	Temperaturi scăzute (frig)
6.	Salopetă de protecție	1/12	Da	-	Protecție corp
7.	Bonetă	nenormat	Da	-	Organe de mașini în mișcare
8.	Centuri abdominale	nenormat	-	Da	Manipulari sau transport materiale grele
9.	Genunchiere	nenormat	Da	-	Proiectare de corpuri și particule
10.	Șorț de protecție	nenormat	Da	-	Proiectare de corpuri și particule
11.	Centură de siguranță	nenormat	-	Da	Pericol de cădere în gol

Anexa 2

U.S.A.M.V.Iași
UNITATEA
SECȚIA

PROCES VERBAL
de predare – primire EIP din magazia sectorului de activitate
către lucrător pentru lucrări necurente

Subsemnatul, cu nr. marca am primit de la
..... următorul (următoarele) EIP:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
..

data solicitării:

data acordării:

data înapoierii:

Dacă la înapoiere EIP este deteriorat datorită utilizării necorespunzătoare sau în alte scopuri decât cel pentru care a fost acordat sau nu se înapoiază la solicitarea celui care l-a predat, fără un motiv întemeiat, cel (cei) care se fac vinovați vor suporta contravaloarea triplă a EIP.

Am predat,

Am primit,

Am luat la cunoștință,
(maistru, șef sector de activitate)

U.S.A.M.V.Iași
UNITATEA
SECȚIA

PROCES VERBAL
de constatare a stării EIP

Numele și

prenumele:.....

Denumirea

EIP:.....

Prezentare

EIP:.....

Cauzele degradării

EIP:.....

.....
.....
.....
.....
.....

Comisie:

Reprezentant SPPU

Sindica

Şef Sector Activitate

Am luat la cunoştință:



U.S.A.M.V.Iași
UNITATEA
SECȚIA

PROCES VERBAL
de prelungire a duratei de utilizare a EIP

Denumirea



EIP:.....

Prezentare



EIP:.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Utilizarea EIP se prelungește cu :

.....



Comisie:

Reprezentant SPPU

Sindicat

U.S.A.M.V.Iași
UNITATEA
SECȚIA

NOTĂ DE INFORMARE

Denumirea

EIP:.....

Motivul micșorării duratei de utilizare:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Comisie:

Reprezentant SPPU

Sindicat

Evaluarea riscurilor pentru selecțarea E.I.P. pentru meseria de

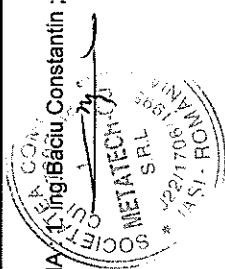
ADMINISTRATOR PATRIMONIU/ANALIST PROGRAMATOR

TABEL CU EVALUAREA RISCURILOR PENTRU SELECTAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE

Meseria (activitatea desfășurată):

ADMINISTRATOR PATRIMONIU/ANALIST PROGRAMATOR

PARTILE CORPULUI					
ALTÈLE	MEMBRE	CAP	Cadere de la înaltime	Soc, lovire, impact, compresiune	Intepăre, tăiere, abrazivă
PARTE	MECANICE	TERMICE	RADIATII	AEROSOLI	LICHIDE
CRANIU					
Urechi					
Ochi					
Cai					
respiratorii					
Fata					
Tot capul					
Maini					
Brate					
Picioare					
Gambe					
Piele					
Trunchi / abdomen					X
Cai parenterale					
Intregul corp					
RISCU'RUI					
MECANICE	TERMICE	RADIATII	AEROSOLI	LICHIDE	BIOLOGICE
Antigeni biologici nebacterieni					
Cuperci generatoare de micioze					
Virusi patogeni					
Bacterii patogene					
VAPORI, GAZE					
Improsca're, stropi're					
Fum					
Ceară					
lmerisi					
ZGOMOT					
Ioniizante					
Ionizante					
Puhbere, fibre					
Frig, umiditate					
Caldura, foc					
ELECTRICE					
Alunecare, cădere la același nivel					
Vibratii					
Intepăre, tăiere, abrazivă, comprесиune					
Cadere de la înaltime					
Soc, lovire, impact, compresiune					
Alunecare, cădere la același nivel					
Vibratii					
Intepăre, tăiere, abrazivă					
Cadere de la înaltime					
Craniu					
Urechi					
Ochi					
Cai					
respiratorii					
Fata					
Tot capul					
Maini					
Brate					
Picioare					
Gambe					
Piele					
Trunchi / abdomen					X
Cai parenterale					
Intregul corp					



Introcit COMISIA DE LUCRU PENTRU EVALUAREA RISCURILOR, 13.01.2006, Bucuresti, Constantinescu, Bogdan, Ing. Chiriac Vasile 4, Dr. Vlad Doina

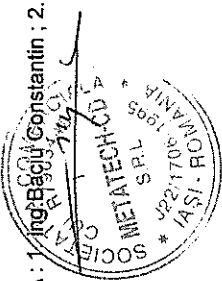
Evaluarea riscurilor pentru selecționarea E.I.P. pentru meseria de

ASISTENT VETERINAR

TABEL CU EVALUAREA RISCURILOR PENTRU SELECȚIONAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE
Meseria (activitatea desfășurată):

RISURI						CHIMICE			BIOLOGICE		
FIZICE		TERMICE		RADIATII		AEROSOLI	LICHIDE				
MECANICE											
Cadere de la înaltime											
Soc, lovire, impact, compresiune											
Ințepare, tăiere, abrazivitate											
Vibratii											
Caldura, foc											
Frig, umiditate											
Neionizante											
Ioniizante											
ZGOMOT											
Puibilere, fibre											
Fum											
Ceară											
Imersii											
VAPORI, GAZE											
Bacterii patogene											
Virusi patogeni											
Cilioperci generatoare de micioze											
Antigeni biologici nebacterigeni											
PARȚILE CORPULUI	ALTELE	MEMBRE	CAP								
Cap											
Trunchi / abdomen											
Piele											
Intregul corp											
Cai parenterale											
Cai											
Maini											
Brațe											
Picioare											
Gâmbă											
Tot capul											
Ochi											
Cai											
respiratorii											
Fata											
Urechi											
Craniu											

Intocmit COMISIA : 1. Ing. Bogdan Constantin ; 2. Ing. Chiriac Vasile 4. Dr. Vlad Doina



Evaluarea riscurilor pentru selecționarea E.I.P. pentru meseria de

BIBLIOTECAR, CASIER, CURIER, REGISTRATOR

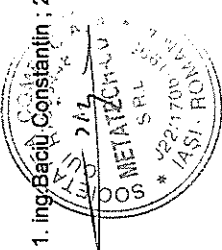
TABEL CU EVALUAREA RISCURILOR PENTRU SELECCIONAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE

Meseria (activitatea desfășurată):

BIBLIOTECAR, CASIER, CURIER, REGISTRATOR

PARTILE CORPULUI			ALT ELE			MEMBRE			CAP			FIZICE			RISURI			CHIMICE			AEROSOLI			LICHIDE			BILOGICHE		
PARTILE CORPULUI			ALT ELE			MEMBRE			CAP			FIZICE			RISURI			CHIMICE			AEROSOLI			LICHIDE			BILOGICHE		
Craniu	MECANICE																												
Urechi	TERMICE																												
Ochi	RADIATII																												
Cai																													
respiratorii																													
Fata																													
Tot capul																													
Maini																													
Brate																													
Picior																													
Gambe																													
Piele																													
Trunchi / abdomen																													
Cai																													
parenterale																													
Intregul corp																													

Intocmit COMISIA : 1. ing. Radu Constantin ; 2. Ing. Chiriac Vasile 4. Dr. Vlad Doina

APROBAT,
RECTOR,

Evaluarea riscurilor pentru selecționarea E.I.P. pentru meseria de

**TABEL CU EVALUAREA RISCURILOR PENTRU SELECCIONAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECTIE
BUCATAR**

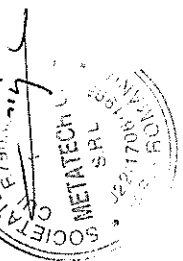
Meseria (activitatea desfășurată) :

BUCATAR

APROBAT,
RECTOR,

PARTILE CORPULUI		ALT ELE	MEMBRE	CAP	RISURI				CHIMICE			BIOLOGICE			
MECANICE	FIZICE	TERMICE	RADIATII	AEROSOLI	LICHIDE	IMPORSCARE, STROPIRE	CETATA	FUM	PUBLERE, FIBRE	VAPORI, GAZE	BACTERI PATOGENE	VIUSI PATHOGENI	CUPERCI GENERATOARE DE MICOZE	ANTIGENI BIOLOGICI NEBACTERIENI	
Craniu															
Urechi															
Ochi															
Cai															
respiratorii															
Fata															
Tot capul															
Maini			x												
Brate															
Picior						x									
Gambe															
Piele															
Trunchi / abdomen			x	x											
Cai parenterale															
Intregul corp															

Inaintit COMISIA : 1. Ing. Baciu Constantin ; 2. Ing. Chiriac Vasile 4. Dr. Vlad Doina



Evaluarea riscurilor pentru selecționarea E.I.P. pentru meseria de

Cadre didactice (profesori, conferențari, șefi lucrări, asistent universitar, etc.)

TABEL CU EVALUAREA RISCURILOR PENTRU SELECȚIONAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE

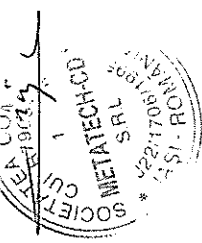
Meseria (activitatea desfășurată) : Cadre didactice (profesori, conferențari, șefi lucrări, asistent universitar, etc.)

Meseria (activitatea desfășurată) :

Cadre didactice (profesori, conferențari, șefi lucrări, asistent universitar, etc.)

PARTILE CORPULUI			CAP			MEMBRE			ALTÈLE			FIZICE			RISCRUI			CHIMICE			AEROSOLI			LICHIDE			BILOGICHE		
Craniu																													
Urechi																													
Ochi																													
Cai																													
respiratorii																													
Fata																													
Tot capul																													
Maini	x																												
Brate																													
Picior																	x												
Gambe																													
Piele																													
Trunchi / abdomen									x																				
Cai																													
parenterale																													
înregul corp																													

Intocmit COMSISIA : 1. ing. Baciu-Constantin ; 2. Ing. Chiriac Vasile 4. Dr. Vlad Doina

APROBAT,
RECTOR,

Evaluarea riscurilor pentru selecționarea E.I.P. pentru meseria de

COFETARI/OSPATAR

TABEL CU EVALUAREA RISCURILOR PENTRU SELECȚIONAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE

Meseria (activitatea desfășurată):

COFETARI/OSPATAR

RISURI				BILOGICE			
FIZICE		CHIMICE		AEROSOLI	LICHIDE		
MECANICE	TERMICE	RADIATII					
Caderile de la înaltime	Soc, lovire, impact, compresiune	Vibratii	Alunecare, cădere la același nivel	Căldura, foc	Frig, umiditate	ELECTRICE	Ionizante
Craniu	Urechi	Ochi	Cai	respiratori	Fata	ZGOMOT	Puibile, fibre
Maini	Brate	Picioare	Gambe	Piele	Corpi	Cetă	Fum
Tot capul						lmerisi	
						VAPORI, GAZE	
						Bacteri patogeni	
						Virusi patogeni	
						Cuperci generatoare de micioze	
						Antigeni biologici nebacterigeni	

Intocmit COMISIA : 1. ing. Raciu Constantin ; 2. Ing. Chiriac Vasile 4. Dr. Vlad Doina

.....



Evaluarea riscurilor pentru selecțarea E.I.P. pentru meseria de

CONDUCATOR AUTO

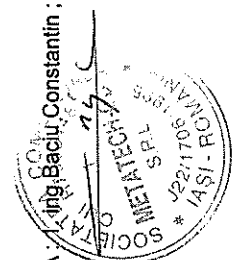
TABEL CU EVALUAREA RISCURILOR PENTRU SELECȚAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE

CONDUCATOR AUTO

Meseria (activitatea desfășurată):

RISURI				CHIMICE			BIOLOGICE	
MECANICE	FIZICE	TERMICE	RADIATII	AEROSOLI	LICHIDE			
Caderă de la înaltime								
Soc, lovire, impact, compresiune								
Ințepăre, tăiere, abraziune	Vibratii							
Alunecare, cădere la același nivel								
Căldura, foc								
Frig, umiditate								
ELECTRICE								
Neionizante								
Ionizante								
ZGOMOT								
Fum								
Ceară								
Imersii								
IMPORSCARE, STROPIRE								
VAPORI, GAZE								
BACTERII PATOGENE								
VIRUSI PATOGENI								
CUPIERI GENERATOARE DE MICOZE								
ANTIGENI BIOLOGICI NEBACTERIENI								

Intocmit COMISIA : 1. Ing. Baciu Constantin ; 2. Ing. Chiriac Vasile 4. Dr. Vlad Doina



Evaluarea riscurilor pentru selecționarea E.I.P. pentru meseria de

DIRECTOR

TABEL CU EVALUAREA RISCURILOR PENTRU SELECCIONAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECIE
Meseria (activitatea desfășurată):

PARTILE CORPULUI				ALTRELE	MEMBRE	CAP	RISURI			CHIMICE			BIOLOGICE		
MECANICE	FIZICE	TERMICE	RADIATII				AEROSOLI	LICHIDE							
Craniu	X														
Urechi															
Ochi															
Cai															
respiratori															
Fata															
Tot capul															
Maini									X						
Brate															
Picioare															
Gambe															
Piele															
Trunchi / abdomen				X						X					
Cai													X		
parenterale															
Intregul corp													X		

Inscris COMISIA : 1. Ing. Radu Constantin ; 2. Ing. Chiriac Vasile 4. Dr. Vlad Doina



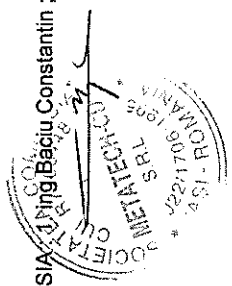
Evaluarea riscurilor pentru selecționarea E.I.P. pentru meseria de

ELECTRICIAN REPARATORII

TABEL CU EVALUAREA RISCURILOR PENTRU SELECȚIONAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE
Meseria (activitatea desfășurată):

PARTILE CORPULUI		ALT ELE	MEMBRE	CAP	RISURI			
MECANICE	FIZICE	TERMICE	RADIATII	AEROSOLI	LICHIDE	BIOLOGICE		
Craniu	X							
Urechi								
Ochi								
Cai								
respiratori								
Fata			X					
Tot capul		X						
Maini	X			X				
Brate				X				
Picioare				X				
Gambe								
Piele								
Trunchi / abdomen	X				X			
Cai								
parenterale								
Intregul corp	X					X		

Intocmit COMISIA 11/10/2017 Baciu Constantin ; 2. Ing. Chiriac Vasile 4. Dr. Vlad Doina

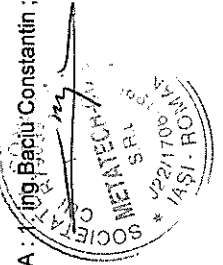


Evaluarea riscurilor pentru selecțarea E.I.P. pentru meseria de

ELECTROMECHANIC TTC

TABEL CU EVALUAREA RISCURILOR PENTRU SELECCIONAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE
Meseria (activitatea desfășurată):

RISURI				
FIZICE	MECANICE	TERMICE	RADIATII	CHIMICE
				AEROSOLI LICHIDE
ALTELE	MEMBRE	CAP		
Partile corpului				
Craniu	X			
Urechi				
Ochi				
Cai				
respiratorii				
Fata			X	
Tot capul			X	
Maini	X			
Brate				
Picioare			X	
Gambe				
Piele				
Trunchi / abdomen	X			X
Cai				
parenterale				
înregul corp				
Antigeni biologici nebacterieni				
Ciupeci generatoare de micioze				
Virusi patogeni				
Bacterii patogene				
VAPORI, GAZE				
Improsocare, stropire				
Fum				
Imersii				
Gazoase				
Ionizante				
Neionizante				
Zgomot				
Pulbere, fibre				
Cetăță				
VAPORI, GAZE				
Bacterii patogene				
Virusi patogeni				
Ciupeci generatoare de micioze				
Antigeni biologici nebacterieni				

APROBAT,
RECTOR,

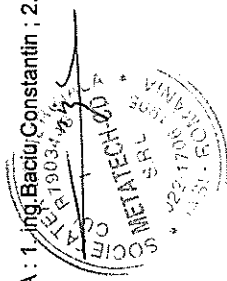
Evaluarea riscurilor pentru selecționarea E.I.P. pentru merseria de

FOCHIST CENTRALE TERMICE

TABEL CU EVALUAREA RISCURILOR PENTRU SELECȚIONAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE
Merseria (activitatea desfășurată):

PARTILE CORPULUI		ALTÈLE	MEMBRE	CAP	RISURI			CHIMICE			BIOLOGICE		
MECANICE	FIZICE	TERMICE	RADIATII	AEROSOLI	LICHIDE								
Craniu													
Urechi													
Ochi													
Cai													
respiratorii													
Fata													
Tot capul													
Maini	X												
Brate		X											
Picioare			X										
Gambe				X									
Piele													
Trunchi / abdomen		X											
Cai parenterale							X						
Intregul corp								X					

Intocmit COMISIA : 1.ing. Baciu Constantin ; 2. Ing. Chiriac Vasile 4. Dr. Vlad Doina



Evaluarea riscurilor pentru selecțarea E.I.P. pentru meseria de

GEAMGIU

TABEL CU EVALUAREA RISCURILOR PENTRU SELECCIONAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE
Meseria (activitatea desfășurată):

RISURI					
FIZICE		CHIMICE		BIOLOGICE	
MECANICE	TERMICE	RADIATII	AEROSOLI	LICHIDE	
Caderă de la înaltime					
Soc, loviere, impact, compresiune					
Ințepăre, tăiere, abraziune					
Vibratii					
Alunecare, cădere la același nivel					
Caldura, foc					
Frig, umiditate					
ELECTRICE					
Ionizante					
ZGOMOT					
Pulbere, fibre					
Fum					
Ceară					
Imersii					
VAPORI, GAZE					
Bacterii patogene					
Viruși patogeni					
Cilioperci generatoare de micioze					
Antigeni biologici nebacteriogeni					

Intocmit COMSISIA : 1. ing Baciu Constantin ; 2. Ing. Chiriac Vasile 4. Dr. Vlad Doina

.....



Evaluarea riscurilor pentru selecționarea E.I.P. pentru meseria de

TABEL CU EVALUAREA RISCURILOR PENTRU SELECȚIONAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE
Meseria (activitatea desfășurată):

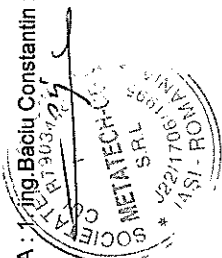
INGINERI, SUBINGINERI SERVICIU TEHNIC

APROBAT,
RECTOR,

INGINERI, SUBINGINERI SERVICIU TEHNIC
INGINERI, SUBINGINERI SERVICIU TEHNIC

PARTILE CORPULUI		ALTLE MEMBRE	CAP	RISCRUI				BILOGICE			
MECANICE	FIZICE	TERMICE	RADIATII	AEROSOLI	LICHIDE						
Craniu	X										
Urechi											
Ochi											
Cai											
respiratorii											
Fata											
Tot capul					X						
Maini	X	X									
Brate											
Picioare						X					
Gambe											
Piele											
Trunchi / abdomen			X								
Cai parenterale							X				
Intregul corp											

Intocmit COMISIA : 1. Ing. Băciu Constantin ; 2. Ing. Chiriac Vasile 4. Dr. Vlad Doina



Evaluarea riscurilor pentru selecțarea E.I.P. pentru meseria de

INGIRJITOR ADMINISTRATIV

**TABEL CU EVALUAREA RISCURILOR PENTRU SELECȚAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE
Meseria (activitatea desfășurată):**

RISURI			FIZICE				CHIMICE				BIOLOGICE				
MECANICE	TERMICE	RADIATII	AEROSOLI	LICHIDE											
Caderă de la înaltime	Soc, lovire, impact, compresiune	Intepărare, tăiere, abrazivă	Vibratii	Caldura, foc	Frig, umiditate	ELECTRICE	Neionizante	Ioniizante	ZGOMOT	Fum	Ceară	Improscare, stropire	VAPORI, GAZE	Bacterii patogene	
Craniu	Alunecare, cădere la același nivel	Antigeni biologici nebacteriogeni													
Urechi															Cuiperci generatoare de micioze
Ochi															Virusi patogeni
Cai															
respiratorii															
Fata															
Tot capul	X														
Maini															
Brate															
Picioare															
Gambe															
Piele															
Trunchi / abdomen	X														
Cai parenterale															
Intregui corp															

Intocmit COMISIA : 17 Ing. Baciu Constantin ; 2. Ing. Chiriac Vasile 4. Dr. Vlad Doina



Evaluarea riscurilor pentru selecționarea E.I.P. pentru meseria de

TABEL CU EVALUAREA RISCURILOR PENTRU SELECȚIONAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE
Meseria (activitatea desfășurată):

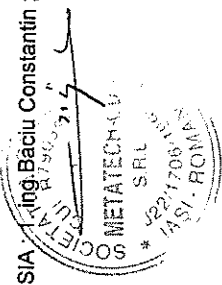
INGRITOR MEDICINA VETERINARA

APROBAT,
RECTOR,

INGRITOR MEDICINA VETERINARA
INGRITOR MEDICINA VETERINARA

PARTILE CORPULUI			ALT ELE	MEMBRE	CAP	RISCURI					
FIZICE		MECANICE				TERMICE	RADIATII	AEROSOLI	LICHIDE	CHIMICE	BIOLOGICE
Craniu											
Urechi											
Ochi			X								
Cai											
respiratorii											
Fata											
Tot capul											
Maini				X							
Brate											
Picior								X			
Gambe											
Piele											
Trunchi / abdomen									X		
Cai											
parenterale											
Intregul corp				X	X					X	
Caderile de la malatime											
Soc, lovire, impact, compresiune											
Intepăre, tăiere, abrazivă											
Vidratele											
Alunecare, cădere la același nivel											
Caldura, foc											
Frig, umiditate							X				
ELECTRICE											
Necinăzante											
Ionizante											
ZGOMOT											
Puhbere, fibre											
Fum											
Ceară											
Imersii											
VAPORI, GAZE											
Bacteri patogene								X			
Virusi patogeni									X		
Cilioperci generatoare de micioze											
Antigeni biologici nebacterieni											

Intocmit COMISIA : Ing. Baciu Constantin ; 2. Ing. Chiriac Vasile 4. Dr. Vlad Doina



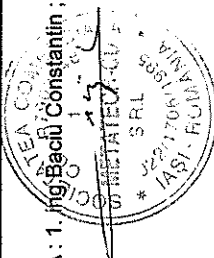
Evaluarea riscurilor pentru selecțarea E.I.P. pentru meseria de

INSTALATOR SANITAR

**TABEL CU EVALUAREA RISCURILOR PENTRU SELECCIONAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE
Meseria (activitatea desfășurată) :**

RISCURI					
FIZICE		CHIMICE		BIOLOGICE	
MECANICE	TERMICE	RADIATII	AEROSOLI	LICHIDE	
Caderă de la înaltime	Soc, lovire, impact, compresiune	Vibratii	Alunecare, cădere la același nivel	Caldura, foc	ELECTRICE
X					ZGOMOT
					Ioniizante
					Ceață
					Fum
					Improscare, străpere
					VAPORI, GAZE
					Bacterii patogene
					Virusi patogeni
					Ciliuperci generatoare de micioze
					Antigeni biologici nebacterigeni

Intocmit COMISIA : 1. Ing. Baciu Constantin ; 2. Ing. Chiriac Vasile 4. Dr. Vlad Doina



Evaluarea riscurilor pentru selecțarea E.I.P. pentru meseria de

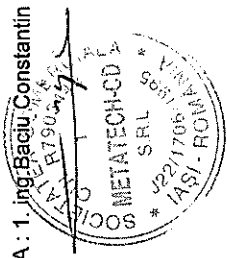
LABORANT CHIMIST

TABEL CU EVALUAREA RISCURILOR PENTRU SELECȚAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE
Meseria (activitatea desfășurată):

RISURI				FIZICE	MECANICE	TERMICE	RADIATII	AEROSOLI	LICHIDE	BIOLOGICE
ALTELE	MEMBRE	CAP	CRANIU	X						
			Urechi							
			Ochi							
			Cat							
			respiratorii							
			Fata							
			Tot capul							
			Maini							
			Brate							
			Picioare							
			Gambe							
			Piele							
			Trunchi / abdomen							
			Cal							
			parenterale							
			Intregul corp	X						

Intocmit COMISIA : 1. ing Baciu Constantin ; 2. Ing. Chiriac Vasile 4. Dr. Vlad Doina

.....



Evaluarea riscurilor pentru selecțarea E.I.P. pentru meseria de

LACATUS MECANIC

TABEL CU EVALUAREA RISCURILOR PENTRU SELECCIONAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE

Meseria (activitatea desfășurată):

LACATUS MECANIC

APROBAT,
RECTOR,

RISURI					
FIZICE		CHIMICE		BIOLOGICE	
MECANICE	TERMICE	RADIATII	AEROSOLI	LICHIDE	
Caderile de la înaltime					Antigeni biologici nebacteriogeni
Soc, lovire, impact, compresiune	Vibratii				Giupeuri generatoare de micioze
Ințepere, tăiere, abraziune					Virusi patogeni
Alunecare, cădere la același nivel	Frig, umiditate				Bacteri patogene
Căldura, foc					VAPORI, GAZE
ELECTRICE					Improsocare, străpîre
Ionizante	ZGOMOT				Cetățile
Nelionizante	Puhuri, fibre				Fum
Ioniizante					Imersii
ZGOMOT					VAPORI, GAZE
Puhuri, fibre					Antigeni biologici nebacteriogeni

Inaintit COMISIA : 1. Ing. Baciu Constantin ; 2. Ing. Chiriac Vasile 4. Dr. Vlad Doina


Evaluarea riscurilor pentru selecțarea E.I.P. pentru meseria de

LEGATOR CARTE/MULTIPLICATOR

TABEL CU EVALUAREA RISCURILOR PENTRU SELECCIONAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECTIE
Meseria (activitatea desfășurată) :

LEGATOR CARTE/MULTIPLICATOR

APROBAT,
RECTOR,

RISURI					
FIZICE		CHIMICE		BIOLOGICE	
MECANICE	TERMICE	RADIATII	AEROSOLI	LICHIDE	
Caderă de la înălțime	Soc, lovire, impact, compresiune	Vibratii	Alunecare, cădere la același nivel	Caduri, foc	Frig, umiditate
Craniu	X				ELECTRICE
Urechi					ZGOMOT
Ochi					Ioniizante
Cai					Fum
respiratorii					Cetă
Fata					Improscare, stropire
Tot capul					VAPORI, GAZE
Maini	X				Bacteri patogeni
Brate					Virusi patogeni
Picior					Ciuperci generatoare de micioze
Gambe					Antigeni biologici nebacteriogeni
Piele					
Trunchi / abdomen	X				
Cai					
parenterale					
înregul corp					

Intocmit COMISIA : 1. Ing. Baciuc Constantin ; 2. Ing. Chiriac Vasile 4. Dr. Vlad Doina

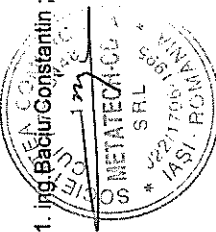


Evaluarea riscurilor pentru selecțarea E.I.P. pentru meseria de

MAGAZIONER

TABEL CU EVALUAREA RISCURILOR PENTRU SELECCIONAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE
Meseria (activitatea desfășurată):

RISURI						FIZICE				CHIMICE				BIOLOGICE					
MECANICE		TERMICE		RADIATII		AEROSOLI		LICHIDE		IMPLOSIVE, STROPIRE		VAPORI, GAZE		BACTERII PATHOGENE		CUPERCI GENERATOARE DE MICIOZE		ANTIGENI BIOLOGICI NEBACTERIENI	
Craniu	X																		
Urechi																			
Ochi																			
Cai																			
respiratorii																			
Fata																			
Tot capul																			
Maini																			
Brate																			
Picioare																			
Gambe																			
Piele																			
Trunchi / abdomen																			
Cai																			
parenterale																			
intregui corp																			



Evaluarea riscurilor pentru selecționarea E.I.P. pentru meseria de

MECANIZATOR
TABEL CU EVALUAREA RISCURILOR PENTRU SELECȚIONAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE
Meseria (activitatea desfășurată):

PARTILE CORPULUI			CAP			MEMBRE			ALTRE			RISCRU!			CHIMICE			AEROSOLI			LICHIDE			BIOLOGICE		
MECANICE			TERMICE			RADIATII																				
Craniu	X																									
Urechi																										
Ochi		X																								
Cai																										
Fata																										
Tot capul	X																									
Maini		X																								
Brate																										
Picioare																X										
Gambe																										
Piele																										
Trunchi / abdomen																		X								
Cai																										
parenterale																										
Intregui corp																										

Intocmit COMISIA : 1. Eng. Baciu Constantin , 2. Ing. Chitac Vasile 4. Dr. Vlad Doina

* 22/7/2016 SRL S.A. *
 OS METATECPOL
 IASI - ROMANIA



Evaluarea riscurilor pentru selecțarea E.I.P. pentru meseria de

MULGATOR**TABEL CU EVALUAREA RISCURILOR PENTRU SELECTIONAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECIE**

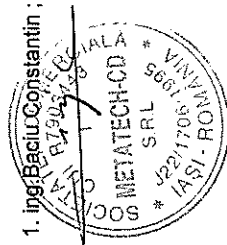
Meseria (activitatea desfășurată) :

MULGATOR
Meseria (activitatea desfășurată) :

RISURI					
FIZICE		CHIMICE		BIOLOGICE	
MECANICE	TERMICE	RADIATII	AEROSOLI	LICHIDE	
Cadere de la înaltime					Antigeni biologici nebacteriogeni
Soc, lovire, impact, compresiune	Vibratii				Ciliperi generatoare de micioze
Intepare, tăiere, abraziune					Virusi patogeni
Alunecare, cădere la același nivel	Frig, umiditate				Bacteri patogene
Cadere, foc	Caldura, foc				VAPORI, GAZE
					Imploscere, stropire
					Imersii
					Ceața
					Fum
					ZGOMOT
					Ioniizante
					Neioniizante
					ELECTRICE
					Pulbere, fibre
					Imploscere, fibre
					VAPORI, GAZE
					Antigeni biologici nebacteriogeni

Intocmit COMISIA : 1. ing Baciu Constantin ; 2. Ing. Chiriac Vasile 4. Dr. Vlad Dolna

.....

APROBAT,
RECTOR,

Evaluarea riscurilor pentru selecțarea E.I.P. pentru meseria de

MUNCITOR NECALIFICAT

**TABEL CU EVALUAREA RISCURILOR PENTRU SELECȚAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE
MUNCITOR NECALIFICAT**

Meseria (activitatea desfășurată):

RISURI					
FIZICE		CHIMICE		BIOLOGICE	
MECANICE	TERMICE	RADIATII	AEROSOLI	LICHIDE	
Cadere de la înaltime					Antigeni biologici nebacteriogeni
Soc, lovire, impact, compresiune					Ciupeci generatoare de micioze
Ințepăre, tăiere, abrazivă					Virusi patogeni
Vibratii					Bacerti patogene
Alunecare, cădere la același nivel					VAPORI, GAZE
Caldura, foc					Improscare, stropire
Frig, umiditate					Ceară
ELECTRICE					Imersii
Neionizante					Fum
Ionizante					ZGOMOT
ZGOMOT					Pulbere, fibre
Pulbere, fibre					VAPORE, GAZE
Fum					IMPORSCAR, STROPIRE
Ceară					VIRUSI PATOGENI
Imersii					BACTERI PATOGENI
Fum					CIUPECI GENERATOARE DE MICIOZE
ZGOMOT					ANTIGENI BIOLOGICI NEBACTERIOGENI

Evaluarea riscurilor pentru selecțarea E.I.P. pentru meseria de

MUNCITOR SPATII VERZI

**TABEL CU EVALUAREA RISCURILOR PENTRU SELECȚAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE
Meseria (activitatea desfășurată) :**

RISURI					
FIZICE		CHIMICE		BIOLOGICE	
MECANICE	TERMICE	RADIATII	AEROSOLI	LICHIDE	
Caderă de la înaltime	X				
Soc, lovire, impact, compresiune					
Intepăre, tăiere, abrazivă					
Vibrări					
Caldură, foc					
Frig, umiditate	X				
Alunecare, cădere la același nivel					
ELÉCTRICE					
Ionizante					
ZGOMOT					
Pulbere, fibre					
VAPORI, GAZE					
Improrscare, străpere					
Ceață					
Fum					
Imersii					
VAPORE, GAZE					
Bacterii patogene					
Ciupeci generatoare de micioze					
Antigeni biologici nebacterigeni					

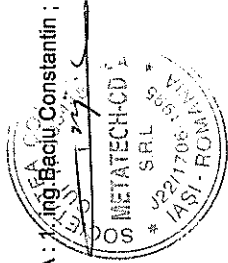
Evaluarea riscurilor pentru selecționarea E.I.P. pentru meseria de

SUDOR

TABEL CU EVALUAREA RISCURILOR PENTRU SELECȚIONAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE SUDOR
Meseria (activitatea desfășurată):

PARTILE CORPULUI	ALTELE	MEMBRE	CAP	RISURI					
				MECANICE	TERMICE	RADIATII	AEROSOII	LICHIDE	BIOLOGICE
Craniu		X							Antigeni biologici nebacterieni
Urechi									Ciuperci generatoare de micioze
Ochi									Virusi patogeni
Cai									Bacterii patogene
Fata		X							VAPORI, GAZE
Tot capul					X				Improrscare, stropire
Maini		X				X			Impresii
Brate						X			Ceară
Picioare							X		Fum
Gambe								X	Pulbere, fibre
Piele									ZGOMOT
Trunchi / abdomen									Ionzizante
Cai									Nefizionizante
parenterale									Ionizante
Intregul corp		X							Pulbere, fibre

Intocmit COMISIA : Ing. Baciu Constantin ; 2. Ing. Chiriac Vasile 4. Dr. Vlad Doina



Evaluarea riscurilor pentru selecțarea E.I.P. pentru meseria de

TEHNICIAN AGRONOM, MECANIZARE

TABEL CU EVALUAREA RISCURILOR PENTRU SELECȚAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE

Meseria (activitatea desfășurată) :

PARTILE CORPULUI			ALTELE	MEMBRE	CAP	Cader de la înaltime	Soc, lovire, impact, compresiune	Alunecare, cădere la același nivel	Caldura, foc	Frig, umiditate	ELECTRICE	Ioniizante	ZGOMOT	Fum	Ceară	Imploscăre, stropire	VAPORI, GAZE	Bacterii patogene	Virusi patogeni	Ciuperci generatoare de micoze	Antigeni biologici nebacterigeni		
MECANICE	TERMICE	RADIATII																					
Craniu	X																						
Urechi																							
Ochi																							
Cai																							
respiratorii																							
Fata																							
Total capul																							
Maini	X																						
Brate																							
Picioare																							
Gambe																							
Piele																							
Trunchi / abdomen								X															
Cai parenterale																							
înregul corp																							

Intocmit COMISIA: 1. Ing. Baciu Constantin ; 2. Ing. Chiriac Vasile 4. Dr. Vlad Doina



Evaluarea riscurilor pentru selecționarea E.I.P. pentru meseria de

TEHNICIAN VETERINARZOOTEHNIE

**TABEL CU EVALUAREA RISCURILOR PENTRU SELECȚIONAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE
Meseria (activitatea desfășurată) :**

PARTILE CORPULUI					
ALTELE	MEMBRE	CAP	CRANIU	Urechi	Ochi
MECANICE	TERMICE	RADIATII	AEROSOLI	LICHIDE	BIOLOGICE
Cadere de la înaltime	Soc, lovire, impact, compresiune	Vibratii	Alunecare, cădere la același nivel	Caldura, foc	Frig, umiditate
Cadere de la înaltime	Ințepere, tăiere, abraziune	Alunecare, cădere la același nivel	Ionizante	ZGOMOT	Puhere, fibre
					Imersiil
					Ceața
					Fum
					VAPORI, GAZE
					Bacterii patogene
					Virusi patogeni
					Ciuperci generatoare de micoze
					Antigeni biologici nebacteriogeni

APROBAT,
RECTOR,

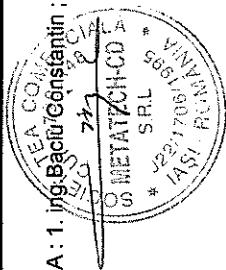
Intocmit COMISIA : 1. ing. Băciu Constantin ; 2. Ing. Chiriac Vasile 4. Dr. Vlad Dolna



Evaluarea riscurilor pentru selecțarea E.I.P. pentru meseria de

**TABEL CU EVALUAREA RISCURILOR PENTRU SELECȚAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE
Meseria (activitatea desfășurată) :
TIMPLAR**

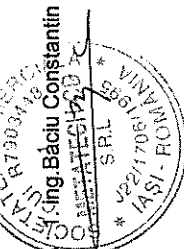
PARTILE CORPULUI		RISURI				CHIMICE				BIOLOGICE			
ALTELE	MEMBRE	CAP	CRANIU	AEROSOLI	LICHIDE	IMPORSCARE, STROPIRE	VAPORI, GAZE	BACTERII PATHOGENE	VIIRUSI PATHOGENI	CLUPERICI GENERATOARE DE MICOZE	ANTIGENI BIOLOGICI NEBABACTERIGENI		
Craniu	X												
Urechi													
Ochi													
Cai													
respiratorii													
Fata													
Tot capul													
Maini	X	X											
Brate		X											
Picior		X											
Gambe		X											
Piele													
Trunchi / abdomen			X										
Cai parenterale													
intregui corp		X											



**TABEL CU EVALUAREA RISCURILOR PENTRU SELECȚIONAREA ECHIPAMENTULUI INDIVIDUAL DE PROTECȚIE
MOZAICAR**

Meseria (activitatea desfășurată):

RISCURI					
FIZICE		CHIMICE		BIOLOGICE	
MECANICE	TERMICE	RADIATII	AEROSOLI	LICHIDE	
Caderă de la înalțime					Antigene biologice nebacteriene
Soc, lovire, impact, compresiune					Ciupeci generatoare de micioze
Ințepăre, tăiere, abraziune					Virusi patogeni
Vibratii					Baceli patogene
Caldura, foc					VAPORI, GAZE
Frig, umiditate					Imploscăre, străpîre
Neionizante					Cetăța
Ionizante					Fum
ZGOMOT					Imersii
Puibile, fibre					VAPORI, GAZE
Fum					Virusi patogeni
Cetăța					Baceli patogene
Imersii					Ciupeci generatoare de micioze
VAPORI, GAZE					Antigene biologice nebacteriene



1.ECHIPAMENT : Salopetă 100% bumbac**2.DOMENIU DE UTILIZARE :**

Mijloc individual de protecție împotriva riscurilor determinate de:

- proiectarea de corperi sau particule fierbinți;
- manipularea de obiecte tăioase, înțepătoare, alunecoase, abrazive ;
- pulberi netoxice în mediul de lucru ;
- lucrul în spații înguste; poziția de lucru în genunchi.

3.CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE :

La licitație se va prezenta un singur model, conform prevederilor de mai jos, de mărimea 50 – talia II.

Costumul salopetă va fi compus din două piese – bluză și pantalon.

Se vor respecta dimensiunile din STAS 1280-83.

Perioada de garantare a produsului să fie minim de 1 an de la livrare.

Bluza :

- se va executa cu două buzunare cu clape închise cu nasturi, aplicate la nivelul pieptului ;
- va avea sistemul de închidere cu nasturi și fentă de acoperire, primul nastur trebuie poziționat la maxim 2 cm de marginea superioară a bluzei, iar ultimul la maximum 5 cm de marginea de jos a bluzei ;
- ajustarea pe corp se va face prin șnur introdus în tivul bluzei;
- mâncile bluzei vor avea manșetă, care va fi prevăzută cu bentiță închisă cu nasturi ;
- mâncile bluzei vor fi prevăzute în zona coitelor cu zone dublate matlasate de materialul de bază (distanță de matlasare de max. 7 cm) ;
- pe buzunarul din stânga al bluzei va fi inscripționată sigla unității și anul cu vopsea cauciucată.

Pantalonul:

- va fi ajustat în talie prin elastic și dublat cu șnur ;
- în partea de jos pantalonul se ajustează pe picior cu bentiță cu lațimea de minim 3 cm și care se fixează în două poziții de ajustare cu nasturi ;
- se vor aplica două buzunare pe partea din față a pantalonului ;
- pantalonul va fi prevăzut în zona genunchilor și în zona dorsală cu zone dublate matlasate de materialul de bază (distanță de matlasare de max. 7 cm,).

4.CARACTERISTICI MATERIALE :

Materialul din care se va confectiona va fi 100 % bumbac samforizat, de culoare neagră.

La prezentare, mostrele vor fi însoțite de un eșantion (200x200 mm) din materialul din care vor fi confectionate salopetele și de buletinul de analiză eliberat de producător.

Materialul din care se va confectiona echipamentul va avea cel puțin următoarele caracteristici fizico-mecanice :

- Densitate (fire/10 cm) în urzeală - 320 ; în bătătură – 180
- Greutate pe metru liniar (g/ml) – 410 ; pe metru pătrat (g/mp) – 237
- Sarcina de rupere (Kgf sau daN) în urzeală 115 ; în bătătură 63
- Modificări dimensionale în urzeală $\pm 3\%$; în bătătură $\pm 3\%$

5.LIVRAREA PRODUSULUI :

- A. Produsul trebuie livrat însoțit de « Declarație de conformitate EC » conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul « CE » .
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual sau maxim cinci produse de aceeași mărime, însoțite fiecare de:
 - o etichetă nedetașabilă pe care se menționează : mărimea, marca producătorului și compoziția fibroasă;
 - o etichetă de carton pe care se menționează : sigla producătorului/comerciantului, denumirea produsului și domeniul de utilizare pe scurt, denumirea materialului de fabricație și compoziția fibroasă, standardul de execuție al produsului, mărimea, semnele convenționale privind modul de întreținere, numărul certificatului de conformitate, domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs sau pachet de maximum 5 produse va fi însoțit de o fișă-prospect conținând următoarele:
 - instrucțiuni de utilizare și întreținere; instrucțiuni de depozitare;
 - atenționări necesare privind utilizări greșite; limite de utilizare; termen de garanție.

Serviciul Extern de
Prevenire și protecție
prof.dr.ing. Constantin BACIU



FISĂ TEHNICĂ 2**1.ECHIPAMENT : Halat alb****2.DOMENIU DE UTILIZARE :**

Mijloc individual de protecție împotriva riscurilor determinate de:

- pulberi netoxice în mediul de lucru;
- stropire cu diferite substanțe (chimice, produse medicale, ...);
- uzură;
- sfâșiere.

3.CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE :

La licitație se va prezenta un singur model, conform prevederilor de mai jos, de mărimea 50 – talia II.

Perioada de garantare a produsului să fie de minim 1 an de la începerea utilizării.

Se vor respecta dimensiunile din STAS 1280-83.

Halatul se va executa cu două buzunare aplicate la nivelul șoldurilor și un buzunar la nivelul pieptului în partea stângă. Pe buzunarul din stânga (piept) va fi inscripționată sigla unității și anul fabricației cu vopsea cauciucată. La mânci manșeta va fi prevăzută cu bentiță închisă cu nasture.

4.CARACTERISTICI MATERIALE :

Materialul din care se va confectiona va fi tercot (20%PES, 80%BBC) de culoare albă.

La prezentare, mostrele vor fi însoțite de un eșantion (200x200 mm) din materialul din care vor fi confectionate salopetele și de buletinul de analiză eliberat de producător.

Materialul din care se va confectiona echipamentul va avea cel puțin următoarele caracteristici fizico-mecanice :

- Densitate (fire/10 cm) în urzeală - 422 ; în bătătură - 188
- Greutate pe metru pătrat (g/mp) – 326,6
- Sarcina de rupere (Kgf sau daN) în urzeală 98,5 ; în bătătură 78,5
- Modificări dimensionale în urzeală + 0,7% ; în bătătură -1%

5.LIVRAREA PRODUSULUI :

- A. Produsul trebuie livrat însotit de « Declarație de conformitate EC » conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul « CE » .
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual sau maxim cinci produse de aceeași mărime, însotite fiecare de :
 - o etichetă nedetașabilă pe care se menționează :mărimea, marca producătorului, compoziția fibroasă și pictogramele de întreținere;
 - o etichetă de carton pe care se menționează : sigla producătorului/comerciantului, denumirea produsului și domeniul de utilizare pe scurt, denumirea materialului de fabricație și compoziția fibroasă, mărimea, pictogramele de întreținere, numărul certificatului de conformitate;numărul STAS-ului de fabricație; domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs sau pachet de maximum 5 produse va fi însotit de o fișă-prospect conținând următoarele:
 - instrucțiuni de utilizare și întreținere;
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;
 - limite de utilizare;
 - instrucțiuni de depozitare;
 - instrucțiuni de casare ;
 - termen de garanție.

Serviciul Extern de
Prevenire și protecție
prof.dr.ing. Constantin BACIU



FIŞĂ TEHNICĂ nr. 3**1.ECHIPAMENT : Salopetă ignifugată****2.DOMENIU DE UTILIZARE :**

Mijloc individual de protecție împotriva riscurilor determinate de:

- protejarea corpului la efectele termice ale arcului electric ;
- protejarea corpului de efectele temperaturilor ridicate sau ale contactului de scurtă durată cu flăcările ;
- proiectarea de coruri sau particule fierbinți.

3.CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE :

Costumul salopetă va fi compus din două piese – bluză și pantalon.

Se vor respecta dimensiunile din STAS 1280-83.

Perioada de garantare a produsului este minim de 1 an de la începerea utilizării.

Bluza se compune din spate și piept dublați cu materialul de bază, pe interior, la partea superioară cu plătci cu lătimea de cel puțin 20 cm. și fixate prin cusături de matlasare distanțate la max. 7 cm. ; mâneci cu zone dublate pe toată suprafața interioară și fixate prin cusături de matlasare distanțate la max. 7 cm. ajustate pe mână prin manșete închise cu butoni metalici ; guler tip "tunica", dublat, cu înălțimea de minim 5 cm. și închis cu un buton metalic ; va avea sistemul de închidere cu butoni metalici și fentă de acoperire fixată; două buzunare aplicate la nivelul pieptului, cu clape de acoperire cu cel puțin 20 mm mai mari decât deschiderea acestora ; bluza trebuie să fie destul de lungă, astfel încât să acopere partea superioară a pantalonului (chiar atunci când utilizatorul se apleacă).

Pantalonul este drept, simplu, suficient de lung și de larg pentru a acoperi partea de sus a încăltăminte ; prevăzut la terminație cu tiv simplu (nu se admite manșetă) ; se vor aplica două buzunare pe pantalon ; ajustarea pe corp în talie se face prin elastic și dublat cu șnur.

4.CARACTERISTICI MATERIALE :

Materialul din care este confectionat este țesătură ignifugată.

Se specifică numărul de cicluri spălare – purtare, garantate, la care materialul își păstrează calitatea de ignifugare.

5.LIVRAREA PRODUSULUI :

- A. Produsul este livrat însotit de « Declarație de conformitate EC » conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004.
- B. Fiecare produs este inscripționat cu marcajul « CE » .
- C. Produsul este livrat ambalat individual însotit fiecare de :
 - o etichetă nedetașabilă pe care se menționează : mărimea, marca producătorului, compoziția fibroasă și pictogramele de întreținere;
 - o etichetă de carton pe care se menționează : sigla producătorului/comerçantului, denumirea produsului și domeniul de utilizare pe scurt, denumirea materialului de fabricație și compoziția fibroasă, standardul de execuție al produsului, mărimea, pictogramele de întreținere, numărul certificatului de conformitate, domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Instrucțiunile de utilizare cuprind următoarele informații :
 - domeniu și limitări de utilizare ;
 - mod de întreținere specific pe produs (mod de curățire – spălare, detergenți recomandați ; număr de cicluri de întreținere pentru care este garantat produsul) ;
 - instrucțiuni de depozitare ;
 - instrucțiuni de echipare/dezechipare ;
 - instrucțiuni de casare;
 - termen de garanție.

Serviciul Extern de
Prevenire și protecție
prof.dr.ing. Constantin BACIU



FISĂ TEHNICĂ 5

1.ECHIPAMENT : Bocanci cu bombeu metalic și talpă antiderapantă

2.DOMENIU DE UTILIZARE :

Incălțăminte cu talpă antiderapantă și bombeu metalic folosită în cadrul lucrărilor unde există riscul alunecării pe suprafețe alunecoase pe care se pot găsi pete de petrol, acizi sau baze și în activități în care se pot scăpa obiecte pe vârful bocancului și în care se poate realiza perforarea tălpiei.

3.CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

La licitație se va prezenta un singur model, conform prevederilor de mai jos, de mărimea 42.

Fețe confectionate din piele naturală de bovină, presată și impermeabilizată, cu bombeu metalic rezistent la 15 kN.

Talpa, cu lamelă metalică încorporată, va fi injectată, din poliuretan dublă densitate, antistatică, antiderapantă, rezistentă la acizi, baze, uleiuri și carburanți.

Bocancii vor avea sistem şoc absorbant încorporat și interiorul cu formă anatomică, tratat antimicotic și antibacterian.

Sistemul de închidere va fi prin înșiretare.

Perioada de garantare a produsului să fie minim de 1 an de la începerea utilizării.

4. LIVRAREA PRODUSULUI :

- A. Produsul trebuie livrat însotit de « Declarație de conformitate EC » conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul « CE » .
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual, însotit fiecare de :
 - o etichetă autocolantă pe care se menționează mărimea;
 - o etichetă de carton pe care se menționează : sigla producătorului/comerciantului, denumirea produsului și domeniul de utilizare pe scurt, denumirea materialului de fabricație, standardul de execuție al produsului, mărimea, pictogramele de întreținere, numărul certificatului de conformitate; numărul STAS-ului de fabricație; domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs va fi însotit de o fișă-prospect conținând următoarele:
 - instrucțiuni de utilizare și întreținere;
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;
 - limite de utilizare;
 - instrucțiuni de depozitare;
 - instrucțiuni de casare;
 - termen de garanție.

Serviciul Extern de
Prevenire și protecție
prof.dr.ing.Constantin BACIU



FIŞĂ TEHNICĂ 6

1.ECHIPAMENT : Bocanci cu talpă antiderapantă

2.DOMENIU DE UTILIZARE :

Incăltăminte cu talpă antiderapantă folosită în cadrul lucrărilor unde există riscul alunecării pe suprafețe alunecoase pe care se pot găsi pete de petrol, acizi sau baze.

3.CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

La licitație se va prezenta un singur model, conform prevederilor de mai jos, de mărimea 42.

Fețe confectionate din piele naturală de bovină, presată și impermeabilizată, fără bombeu metalic.

Talpa va fi din poliuretan dublă densitate, antistatică, antiderapantă, rezistentă la acizi, baze, uleiuri și carburanți.

Bocancii vor avea interiorul cu formă anatomică, tratat antimicotic și antibacterian. Sistemul de închidere va fi prin însuire.

Perioada de garantare a produsului să fie minim de 1 an de la începerea utilizării.

4. LIVRAREA PRODUSULUI :

- A. Produsul trebuie livrat însotit de « Declarație de conformitate EC » conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul « CE » sau « CS ».
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual, însotit fiecare de :
 - o etichetă autocolanta pe care se menționează mărimea;
 - o etichetă de carton pe care se menționează : sigla producătorului/comerciantului, denumirea produsului și domeniul de utilizare pe scurt, denumirea materialului de fabricație, standardul de execuție al produsului, mărimea, semnele convenționale privind modul de întreținere, numărul certificatului de conformitate; numărul STAS-ului de fabricație; domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs va fi însotit de o fișă-prospect conținând următoarele:
 - instrucțiuni de utilizare și întreținere;
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;
 - limite de utilizare;
 - instrucțiuni de depozitare;
 - termen de garanție.

Serviciul Extern de
Prevenire și protecție
prof.dr.ing. Constantin BACIU



FIŞĂ TEHNICĂ 7

1.ECHIPAMENT : Cizme apă-noroi

2.DOMENIU DE UTILIZARE :

Mijloc individual de protecție împotriva riscurilor determinate de:

- locuri de muncă în aer liber, în condiții de intemperii sau cu deplasări pe soluri umede, noroioase, la temperaturi cuprinse între -5 °C și +40 °C.

3.CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE :

La licitație se va prezenta un singur model, conform prevederilor de mai jos, de mărimea 42.

Cizma va fi confectionată din PVC, model cu toc, cu posibilitate de purtare atât pe timp de vară cât și pe timp de iarnă.

Complet impermeabilă la apă.

Cizma va fi de tip înaltă (38 cm) cu talpă antiderapantă și rezistentă la penetrație (prevăzută în talpă cu lamelă metalică și cu bombeu metalic).

Perioada de garantare a produsului să fie minim de 1 an de la începerea utilizării.

4.LIVRAREA PRODUSULUI :

- A. Produsul trebuie livrat însotit de « Declarație de conformitate EC » conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul « CE » .
- C. Produsele trebuie să fie ambalate individual și să fie marcate (preferabil pe produs sau pe ambalajul individual) :
 - marca întreprinderii ;
 - mărimea ;
 - data fabricației ;
 - numărul standardului de fabricație.
- D. Fiecare produs va fi însotit de instrucțiunile de utilizare și întreținere, care vor cuprinde următoarele informații:
 - domeniul de utilizare ;
 - mod de echipare/dezechipare;
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;
 - limite de utilizare;
 - instrucțiuni de depozitare;
 - instrucțiuni de întreținere și curățire.

Serviciul Extern de
Prevenire și protecție
prof.dr.ing. Constantin BACIU



FIŞĂ TEHNICĂ 8

1.ECHIPAMENT : Cizme pâslă

2.DOMENIU DE UTILIZARE :

Mijloc individual de protecție împotriva riscurilor determinate de lucrul în exterior sau în spații neîncălzite (sub 10 °C) în perioada octombrie – martie.

3.CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE :

La licitație se va prezenta un singur model, conform prevederilor de mai jos, de mărimea 42.

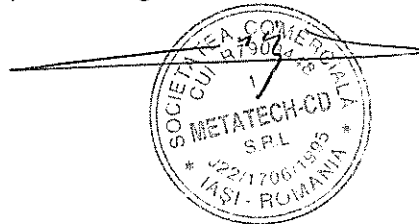
Perioada de garantare a produsului să fie minim de 1 an de la începerea utilizării.

Cizma va avea partea superioară confectionată din pâslă iar fețele din piele naturală de bovină, talpa din cauciuc, rezistentă la apă, noroi, ulei, acizi, baze.

4.LIVRAREA PRODUSULUI :

- A. Produsul trebuie livrat însotit de « Declarație de conformitate EC » conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul « CE » .
- C. Produsele trebuie să fie ambalate individual și să fie marcate (preferabil pe produs sau pe ambalajul individual) :
 - marca întreprinderii ;
 - mărimea ;
 - data fabricației ;
 - numărul standardului de fabricație.
- D. Fiecare produs va fi însotit de instrucțiunile de utilizare și întreținere, care vor cuprinde următoarele informații:
 - domeniul de utilizare ;
 - mod de echipare/dezechipare;
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;
 - limite de utilizare;
 - instrucțiuni de depozitare;
 - instrucțiuni de întreținere și curățire.

Serviciul Extern de
Prevenire și protecție
prof.dr.ing. Constantin BACIU



FIŞĂ TEHNICĂ 9

1.ECHIPAMENT : Cizme antiacide

2.DOMENIU DE UTILIZARE :

Mijloc individual de protecție împotriva riscurilor determinate de locuri de muncă unde se execută lucrări în prezența soluțiilor de acizi și baze în concentrații cunoscute.

3.CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE :

La licitație se va prezenta un singur model, conform prevederilor de mai jos, de mărimea 42.

Cizma va fi confectionată din PVC, model cu toc, cu posibilitate de purtare atât pe timp de vară cât și pe timp de iarnă.

Cizma va proteja utilizatorul împotriva acizilor și bazelor.

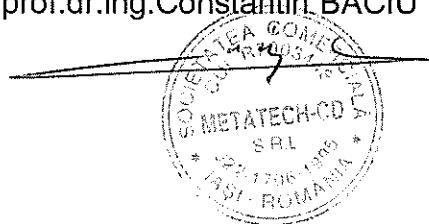
Cizma va avea înălțimea de 33 cm cu talpă antiderapantă.

Perioada de garantare a produsului să fie minim de 1 an de la începerea utilizării.

4.LIVRAREA PRODUSULUI :

- A. Produsul trebuie livrat însotit de « Declarație de conformitate EC » conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul « CE » .
- C. Produsele trebuie să fie ambalate individual și să fie marcate (preferabil pe produs sau pe ambalajul individual) :
 - marca întreprinderii ;
 - mărimea ;
 - data fabricației ;
 - numărul standardului de fabricație.
- D. Fiecare produs va fi însotit de o fișă-prospect conținând următoarele:
 - domeniul de utilizare ;
 - mod de echipare/dezechipare;
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;
 - limite de utilizare;
 - instrucțiuni de depozitare;
 - instrucțiuni de întreținere și curățire.

Serviciul Extern de
Prevenire și protecție
prof.dr.ing.Constantin BACIU



FIŞĂ TEHNICĂ 10

1.ECHIPAMENT : Cizme electroizolante de înaltă tensiune (ÎT)

2.DOMENIU DE UTILIZARE :

Mijloace individuale de protecție utilizate în instalațiile electrice aflate sub tensiune sau care poate fi puse accidental sub tensiune.

3.CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE :

La licitație se va prezenta un singur model, conform prevederilor de mai jos, de mărimea 42.

Cizmele electroizolante de ÎT trebuie să-și păstreze caracteristicile electroizolante la folosirea într-un mediu cu temperatura cuprinsă între -35°C și + 40°C și umiditatea relativă a aerului de maximum 98 % - fără precipitații atmosferice.

Caracteristici cizme electroizolante de înaltă tensiune :

- să asigure protecția persoanei pentru utilizarea în instalații de 10 și 110 KV ;
- să fie etanșe la apă ;
- talpa să fie antiderapantă și rezistentă în contact cu uleiurile minerale ;

4.LIVRAREA PRODUSULUI :

- A. Produsul trebuie livrat însotit de « Declarație de conformitate EC » conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marajul « CE ».
- C. Produsele trebuie să fie ambalate individual și să fie marcate (preferabil pe produs sau pe ambalajul individual) :
 - marca întreprinderii ;
 - mărimea ;
 - data fabricației ;
 - tensiunea de încercare ;
 - data încercării ;
 - numărul standardului de fabricație.
- D. Fiecare produs va fi însotit de instrucțiunile de utilizare și întreținere, care vor cuprinde următoarele informații:
 - domeniul de utilizare ;
 - mod de echipare/dezechipare;
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;
 - limite de utilizare;
 - instrucțiuni de depozitare;
 - instrucțiuni de întreținere și curățire.



FISĂ TEHNICĂ 11

1.ECHIPAMENT : Cizme electroizolante de joasă tensiune JT

2.DOMENIU DE UTILIZARE :

Mijloace individuale de protecție utilizate în instalațiile electrice aflate sub tensiune sau care poate fi puse accidental sub tensiune.

3.CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE :

La licitație se va prezenta un singur model, conform prevederilor de mai jos, de mărimea 42.

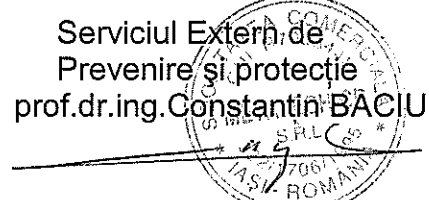
Cizmele electroizolante de JT trebuie să-și păstreze caracteristicile electroizolante la folosirea într-un mediu cu temperatura cuprinsă între -35°C și + 40°C, umiditatea relativă a aerului de maxim 98 %- fără precipitații atmosferice.

Caracteristici cizme electroizolanta de joasă tensiune :

- să asigure protecția persoanei pentru utilizarea în instalații de 0,4 KV.
- să fie etanșe la apă ;
- talpa să fie antiderapantă și rezistentă în contact cu uleiurile minerale.

4.LIVRAREA PRODUSULUI :

- A. Produsul trebuie livrat însotit de « Declarație de conformitate EC » conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul « CE » .
- C. Produsele trebuie să fie ambalate individual și să fie marcate (preferabil pe produs sau pe ambalajul individual) :
 - marca întreprinderii ;
 - mărimea ;
 - data fabricației ;
 - tensiunea de încercare ;
 - data încercării ;
 - numărul standardului de fabricație.
- D. Fiecare produs va fi însotit de instrucțiunile de utilizare și întreținere, care vor cuprinde următoarele informații:
 - domeniul de utilizare ;
 - mod de echipare/dezechipare;
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;
 - limite de utilizare;
 - instrucțiuni de depozitare;
 - instrucțiuni de întreținere și curățire.



FIŞĂ TEHNICĂ 12

1.ECHIPAMENT : Cizme petroliere.

2.DOMENIU DE UTILIZARE :

Mijloc individual de protecție împotriva riscurilor determinate de locuri de muncă unde se execută lucrări în prezența produselor petroliere, la temp. cuprinse între -5°C și +40 °C.

3.CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE :

La licitație se va prezenta un singur model, conform prevederilor de mai jos, de mărimea 42.

Cizma va fi confectionată din PVC, model cu toc, cu posibilitate de purtare atât pe timp de vară cât și pe timp de iarnă.

Cizma va proteja utilizatorul împotriva produselor petrolier.

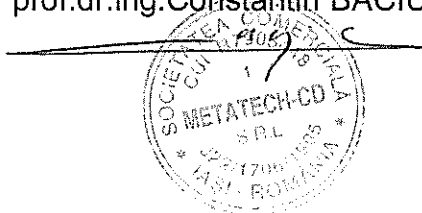
Cizma va avea înălțimea de 33 cm cu talpă antiderapantă.

Perioada de garantare a produsului să fie minim de 1 an de la începerea utilizării.

4.LIVRAREA PRODUSULUI :

- A. Produsul trebuie livrat însotit de « Declarație de conformitate EC » conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul « CE » .
- C. Produsele trebuie să fie ambalate individual și să fie marcate (preferabil pe produs sau pe ambalajul individual) :
 - marca întreprinderii ;
 - mărimea ;
 - data fabricației ;
 - numărul standardului de fabricație.
- D. Fiecare produs va fi însotit de instrucțiunile de utilizare și întreținere, care vor cuprinde următoarele informații:
 - domeniul de utilizare ;
 - mod de echipare/dezechipare;
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;
 - limite de utilizare;
 - instrucțiuni de depozitare;
 - instrucțiuni de întreținere și curățire.

Serviciul Extern de
Prevenire și protecție
prof.dr.ing. Constantin BACIU



FIŞĂ TEHNICĂ 13**1.ECHIPAMENT : Cizme şold****2.DOMENIU DE UTILIZARE :**

Mijloc individual de protecție împotriva riscurilor determinate de locuri de muncă în mediu umed, cu mers prin straturi de apă de peste 20 cm adâncime, lucrări în instalații de canalizare, puțuri, la temperaturi cuprinse între +5°C și +40 °C.

3.CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE :

La licitație se va prezenta un singur model, conform prevederilor de mai jos, de mărimea 42.

Să fie o cizmă foarte înaltă, formată dintr-o cizmă înaltă de cel puțin 300 mm, cu o prelungire a carâmbului până la nivelul șoldului, minim 850 mm, cu formă ergonomică, tronconică, realizată dintr-o țesătură peliculizată relativ flexibilă și prevăzută cu sistem de fixare pe corp.

Cizma va avea talpa antiderapantă.

4.CARACTERISTICI MATERIALE :

Produsul trebuie să fie realizat în întregime din cauciuc sau polimer (astfel încât să fie în întregime impermeabil la apă).

Perioada de garantare a produsului să fie minim de 1 an de la livrare.

5.LIVRAREA PRODUSULUI :

- Produsul trebuie livrat însotit de « Declarație de conformitate EC » conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004.
- Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul « CE » .
- Produsele trebuie să fie ambalate individual și să fie marcate (preferabil pe produs sau pe ambalajul individual) :
 - marca întreprinderii ;
 - mărimea ;
 - data fabricației ;
 - numărul standardului de fabricație.
- Fiecare produs va fi însotit de instrucțiunile de utilizare și întreținere, care vor cuprinde următoarele informații:
 - domeniul de utilizare ;
 - mod de echipare/dezechipare;
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;
 - limite de utilizare;
 - instrucțiuni de depozitare;
 - instrucțiuni de întreținere și curățire.

Serviciul Extern de
Prevenire și protecție
prof.dr.ing. Constantin BACIU



FIŞĂ TEHNICĂ 16**1.ECHIPAMENT : Haină vătuită****2.DOMENIU DE UTILIZARE :**

- Imbrăcăminte de protecție împotriva frigului, utilizată în următoarele condiții:
- circulația pe trasee cu diferență de temperatură de peste 15°C , fără intemperii pe durata de timp sub 1 oră ;
 - lucrul în exterior la temperatură de sub 0°C ;
 - lucrul în spații neîncălzite (sub 10°C) în perioada octombrie – martie, timp de 8 ore pentru activități cu intensitate a efortului medie și mare.

3.CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE :

La licitație se va prezenta un singur model, conform prevederilor de mai jos, de mărimea 50 – talia II.

Se vor respecta dimensiunile din STAS 1280-83.

Perioada de garantare a produsului să fie minim de 2 ani de la începerea utilizării.

- va avea sistemul de închidere cu nasturi și fentă de acoperire, dar obligatoriu primul nastur trebuie poziționat la maxim 2 cm de marginea superioară, iar ultimul la maximum 5 cm de marginea de jos;
- va avea două buzunare aplicate în partea de jos ;
- în partea stângă, sus, va fi inscripționată sigla unității și anul cu vopsea cauciucată.

Între materialul de bază și căptușeală se va introduce un strat termoizolant (vate netesute, vatină) care va fi fixat prin cusături de matlasare (distanță de matlasare de max. 7 cm).

4.CARACTERISTICI MATERIALE :

Materialul din care se va confectiona față va fi 100 % bumbac samforizat, de culoare neagră.

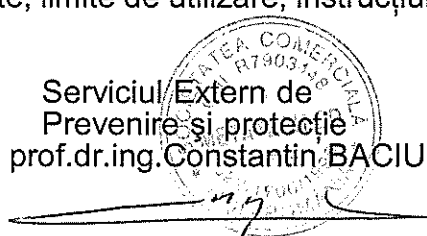
La prezentare, mostrele vor fi însotite de un eșantion (200x200 mm) din materialul din care vor fi confectionate salopetele și de buletinul de analiză eliberat de producător.

Materialul din care se va confectiona echipamentul va avea cel puțin următoarele caracteristici fizico-mecanice :

- Densitate (fire/10 cm) în urzeală - 320 ; în bătătură – 180
- Greutate pe metru liniar (g/ml) – 410 ; pe metru pătrat (g/mp) – 237
- Sarcina de rupere (Kgf sau daN) în urzeală 115 ; în bătătură 63
- Modificări dimensionale în urzeală $\pm 3\%$; în bătătură $\pm 3\%$

5.LIVRAREA PRODUSULUI :

- A. Produsul trebuie livrat însotit de « Declarație de conformitate EC » conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul « CE » .
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual sau maxim cinci produse de aceeași mărime, însotite fiecare de :
 - o etichetă nedetașabilă pe care se menționează : mărimea, marca producătorului și compozitia fibroasă;
 - o etichetă de carton pe care se menționează : sigla producătorului/comerçantului, denumirea produsului și domeniul de utilizare pe scurt, denumirea materialului de fabricație și compozitia fibroasă, standardul de execuție al produsului, mărimea, semnele convenționale privind modul de întreținere, numărul certificatului de conformitate; numărul STAS-ului de fabricație; domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs sau pachet de maximum 5 produse va fi însotit de o fișă-prospect conținând următoarele:
 - instrucțiuni de utilizare și întreținere;
 - atenționări necesare privind utilizări greșite; limite de utilizare; instrucțiuni de depozitare;
 - termen de garanție.



FIŞĂ TEHNICĂ 17**1.ECHIPAMENT : Vestă vătuită****2.DOMENIU DE UTILIZARE :**

Imbrăcăminte de protecție împotriva frigului, utilizată în următoarele condiții:

- circulația pe trasee cu diferență de temperatură de peste 15 °C, fără intemperii pe durata de timp sub 1 oră ;
- lucrul în spații neîncălzite (sub 10 °C) în perioada octombrie – martie, timp de 8 ore pentru activități cu intensitatea efortului medie și mare.

3.CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE :

La licitație se va prezenta un singur model, conform prevederilor de mai jos, de mărimea 50 – talia II.

Se vor respecta dimensiunile din STAS 1280-83.

Perioada de garantare a produsului să fie minim de 2 ani de la livrare.

- va avea sistemul de închidere cu nasturi și fentă de acoperire, dar obligatoriu primul nasture trebuie poziționat la maxim 2 cm de marginea superioară, iar ultimul la maximum 5 cm de marginea de jos;
- va avea două buzunare aplicate în partea de jos ;
- în partea stângă, sus, va avea un buzunar pe care va fi inscripționată sigla unității și anul cu vopsea cauciucată.

Între materialul de bază și căptușeală se va introduce un strat termoizolant (vate netesute, vatină) care va fi fixat prin cusături de matlasare (distanță de matlasare de max. 7 cm).

4.CARACTERISTICI MATERIALE :

Materialul din care se va confecționa față va fi 100 % bumbac samforizat, de culoare neagră.

La prezentare, mostrele vor fi însoțite de un eșantion (200x200 mm) din materialul din care vor fi confecționate salopetele și de buletinul de analiză eliberat de producător.

Materialul din care se va confecționa echipamentul va avea cel puțin următoarele caracteristici fizico-mecanice :

- Densitate (fire/10 cm) în urzeală - 330 ; în bătătură – 185
- Greutate pe metru liniar (g/ml) – 441 ; pe metru pătrat (g/mp) – 237
- Sarcina de rupere (Kgf sau daN) în urzeală 115 ; în bătătură 63
- Modificări dimensionale în urzeală ± 3% ; în bătătură ± 3%

5.LIVRAREA PRODUSULUI :

- A. Produsul trebuie livrat însotit de « Declarație de conformitate EC » conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul « CE » .
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual sau maxim cinci produse de aceeași mărime, însotite fiecare de:
 - o etichetă nedetașabilă, montată în interiorul produsului cusătura laterală stângă, pe care se menționează : mărimea, marca producătorului și compoziția fibroasă pe tipuri de materiale (material de bază, strat termoizolant, căptușeală);
 - o etichetă de carton pe care se menționează : sigla producătorului/comerciantului, denumirea produsului, standard de execuție, mărimea, denumirea materialelor de fabricație și compoziția fibroasă, semnele convenționale privind modul de întreținere, numărul certificatului de conformitate, numărul STAS-ului de fabricație, domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs sau pachet de maximum 5 produse va fi însotit de o fișă - prospect conținând următoarele:
 - instrucțiuni de utilizare și întreținere;
 - atenționări necesare privind utilizări greșite; limite de utilizare; instrucțiuni de depozitare;
 - termen de garanție.

FIŞĂ TEHNICĂ 18

1.ECHIPAMENT : Cască polietilenă

2.DOMENIU DE UTILIZARE :

Mijloc individual de protecție împotriva accidentărilor determinate de:

- căderi de obiecte de la înălțime;
- deplasări prin spații înguste.

3.CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE :

Perioada de garantare a produsului să fie minim de 1 an de la livrare.

La licitație se va prezenta un singur model, conform prevederilor de mai jos.

Calota căștii va fi executată prin presare și rigidizare, finisată.

Sistemul de amortizare al șocurilor va fi format dintr-un ansamblu de bride prinse de calotă prin elemente din PE.

Sistemul de fixare pe cap, reglabil, este acoperit în partea frontală cu o bandă din meșină din piele sub care se află spumă poliuretanică.

Casca va fi de culoare albă și va fi prevăzută cu sistem de prindere sub bărbie, ajustabil.

4.LIVRAREA PRODUSULUI :

- A. Produsul trebuie livrat însotit de « Declarație de conformitate EC » conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul « CE » .
- C. Produsul trebuie să fie ambalat și marcat individual însotit fiecare de eticheta pe care se menționează : marca producătorului; numărul STAS-ului de fabricație; denumire produs; codificare produs; numărul certificatului de conformitate; domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs va fi însotit de o fișă conținând următoarele instrucțiuni de utilizare:
 - domeniul de utilizare ;
 - restricții de utilizare ;
 - termen de garanție ;
 - modul de întreținere.

Serviciul Extern de
Prevenire și protecție
prof.dr.ing. Constantin BACIU



1.ECHIPAMENT : Capişon

2.DOMENIU DE UTILIZARE :

Mijloc individual de protecție împotriva curenților de aer reci.

3.CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE :

Perioada de garantare a produsului să fie minim de 1 an de la începerea utilizării.

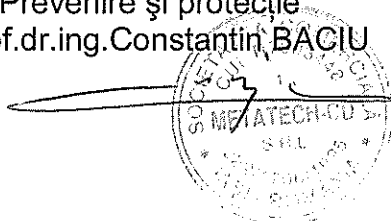
La licitație se va prezenta un singur model, conform prevederilor de mai jos.

Capișonul va fi executat din material textil, cu dublură.

4.LIVRAREA PRODUSULUI :

- A. Produsul trebuie livrat însotit de « Declarație de conformitate EC » conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul « CE » .
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual sau maxim cinci produse de aceeași mărime, însotite fiecare de:
 - o etichetă nedetașabilă pe care se menționează :mărimea, marca producătorului și compozitia fibroasă;
 - o etichetă de carton pe care se menționează : sigla producătorului/comerciantului, denumirea produsului și domeniul de utilizare pe scurt, denumirea materialului de fabricație și compozitia fibroasă, standardul de execuție al produsului, mărimea, semnele convenționale privind modul de întreținere, numărul certificatului de conformitate,numărul STAS-ului de fabricație, domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs sau pachet de maximum 5 produse va fi însotit de o fișă-prospect conținând următoarele:
 - instrucții de utilizare și întreținere;
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;
 - limite de utilizare;
 - instrucții de depozitare;
 - termen de garanție.

Serviciul Extern de
Prevenire și protecție
prof.dr.ing. Constantin BACIU



FIŞĂ TEHNICĂ 20

1.ECHIPAMENT : Mănuși menaj

2.DOMENIU DE UTILIZARE :

Ca mijloc individual de protecție a mâinilor în procesul de deratizare a spațiilor de folosință comună.

3.CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE :

Perioada de garantare a produsului să fie minim de 3 luni de la începerea utilizării.

La licitație se va prezenta un singur model, conform prevederilor de mai jos.

Mănușa trebuie să fie foarte elastică, cu bune calități de protecție împotriva detergentilor și dezinfectanților, să asigure o bună priză la obiectele prinse.

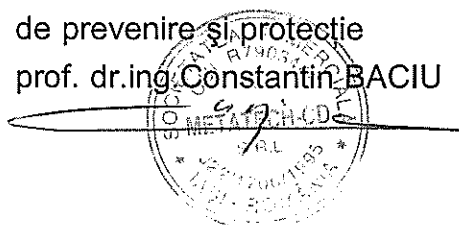
Mărimea de livrare : 9.

4.LIVRAREA PRODUSULUI :

- A. Produsul trebuie livrat însotit de « Declarație de conformitate EC » conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul « CE » .
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual sau maxim zece produse de aceeași mărime, însotite fiecare de eticheta pe care se menționează : marca producătorului; numărul STAS-ului de fabricație; codificare produs; numărul certificatului de conformitate; domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs va fi însotit de o fișă conținând următoarele instrucțiuni:
 - domeniu de utilizare;
 - limitări sau atenționări de utilizare;
 - de depozitare;
 - întreținere și curățire.

Serviciul extern

de prevenire și protecție
prof. dr.ing. Constantin BACIU



1.ECHIPAMENT : Mănuși electroizolanta de înaltă tensiune (ÎT)**2.DOMENIU DE UTILIZARE :**

Mijloace individuale de protecție utilizate în instalațiile electrice aflate sub tensiune sau care pot fi puse accidental sub tensiune.

3.CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE :

Perioada de garantare a produsului să fie minim de 3 luni de la livrare.

La licitație se va prezenta un singur model, conform prevederilor de mai jos.

Mănușile electroizolante de ÎT trebuie să-și păstreze caracteristicile electroizolante la folosirea într-un mediu cu temperatura cuprinsă între -35°C și + 40°C, umiditatea relativă a aerului de maxim 98 %, să aibă formă anatomică, consistența materialului să permită o bună flexibilitate și un simț tactil ridicat.

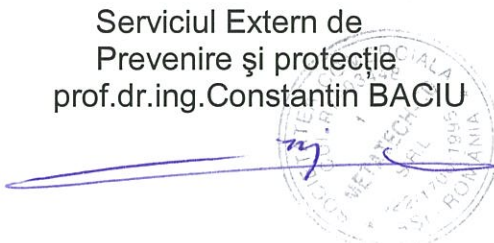
Caracteristici mănuși electroizolante de înaltă tensiune :

- tensiunea de încercare 15000 V ;
- tensiunea de lucru 7500 V ca / 11250 V cc ;
- lungimea 36 cm ;
- mărimea de livrare : - mediu(10).

4.LIVRAREA PRODUSULUI :

- A. Produsul trebuie livrat însotit de « Declarație de conformitate EC » conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul « CE » .
- C. Produsele trebuie să fie ambalate individual și să fie marcate (preferabil pe produs sau pe ambalajul individual) :
 - denumirea sau codul produsului ;
 - mărimea ;
 - data fabricației ;
 - tensiunea de încercare ;
 - data încercării.
- D. Fiecare produs va fi însotit de instrucțiunile de utilizare și întreținere, care vor cuprinde următoarele informații:
 - domeniul de utilizare ;
 - mod de echipare/dezechipare;
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;
 - limite de utilizare;
 - instrucțiuni de depozitare;
 - instrucțiuni de întreținere și curățire.

Serviciul Extern de
Prevenire și protecție
prof.dr.ing. Constantin BACIU



1.ECHIPAMENT : Mănuși electroizolanta de joasă tensiune (JT)**2.DOMENIU DE UTILIZARE :**

Mijloace individuale de protecție utilizate în instalațiile electrice aflate sub tensiune sau care poate fi puse accidental sub tensiune.

3.CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE :

Perioada de garantare a produsului să fie minim de 3 luni de la livrare.

La licitație se va prezenta un singur model, conform prevederilor de mai jos.

Mănușile electroizolante de JT trebuie să-și păstreze caracteristicile electroizolante la folosirea într-un mediu cu temperatura cuprinsă între -35°C și + 40°C, umiditatea relativă a aerului de maxim 98 %, să aibă formă anatomică, consistența materialului să permită o bună flexibilitate și un simț tactil ridicat.

Caracteristici mănuși electroizolante de joasă tensiune :

- tensiunea de încercare 5000 V ;
- tensiunea de lucru 1000 V ca / 1500 V cc ;
- lungimea 36 cm. ;
- mărimea de livrare : - mediu(10).

4.LIVRAREA PRODUSULUI :

- A. Produsul trebuie livrat însotit de « Declarație de conformitate EC » conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul « CE » .
- C. Produsele trebuie să fie ambalate individual și să fie marcate (preferabil pe produs sau pe ambalajul individual) :
 - denumirea sau codul produsului ;
 - mărimea ;
 - data fabricației ;
 - tensiunea de încercare ;
 - data încercării.
- D. Fiecare produs va fi însotit de instrucțiunile de utilizare și întreținere, care vor cuprinde următoarele informații:
 - domeniul de utilizare ;
 - mod de echipare/dezechipare;
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;
 - limite de utilizare;
 - instrucțiuni de depozitare;
 - instrucțiuni de întreținere și curățire.

Serviciul Extern de
Prevenire și protecție
prof.dr.ing. Constantin BACIU



FIŞĂ TEHNICĂ 23**1.ECHIPAMENT : Mănuși protecție mecanică****2.DOMENIU DE UTILIZARE :**

Mijloc individual de protecție a mâinilor împotriva factorilor de agresiune fizici și mecanici întâlniți la manipularea obiectelor rugoase, voluminoase, cu suprafață neregulată, muchii tăioase în stare uscată și numai accidental unse cu grăsimi.

3.CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE :

Perioada de garantare a produsului să fie de minimum 30 de zile de la începerea utilizării.

La licitație se va prezenta un singur model, conform prevederilor de mai jos.

Mănușile vor fi realizate cu cinci degete, fiind o combinație din piele **spalt de bovină cu căptușeală interioară** și țesătură (pe dosul mănușii) și vor fi ajustate pe mână cu elastic (pe dosul mănușii).

Mănușa trebuie să asigure un nivel uniform de protecție pe toată suprafața mâinii, fiind adaptată dimensional mâinii purtătorului și nu va prezenta îngroșări de materiale sau rigidizări în zonele de îmbinare a materialelor.

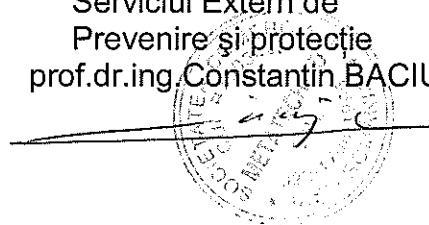
Materialele de execuție nu vor conține substanțe vătămătoare pentru sănătatea și igiena utilizatorului.

Mărimea de livrare : 10 (circumferință palmă 254 mm ; lungime totală mănușă 260 mm).

4.LIVRAREA PRODUSULUI :

- A. Produsul trebuie livrat însotit de « Declarație de conformitate EC » conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul « CE » .
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual sau maxim zece produse de aceeași mărime, însotite fiecare de eticheta pe care se menționează : marca producătorului; numărul STAS-ului de fabricație; denumire produs; codificare produs; numărul certificatului de conformitate; domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs va fi însotit de o fișă conținând următoarele instrucțiuni:
 - domeniu de utilizare ;
 - limite sau atenționări de utilizare;
 - de depozitare;
 - întreținere și curățire.

Serviciul Extern de
Prevenire și protecție
prof.dr.ing. Constantin BACIU



FIŞĂ TEHNICĂ 24

1.ECHIPAMENT : Mască praf unică folosintă

2.DOMENIU DE UTILIZARE :

Mijloc individual de protecție al căilor respiratorii împotriva inhalării particulelor solide și pulberilor din atmosfera de lucru.

3.CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE :

La licitație se va prezenta un singur model, conform prevederilor de mai jos.

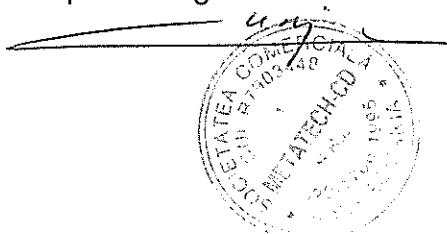
Semimăști cu **supapă** care acoperă nasul și gura, inclusiv bărbia, constituite din elementul filtrant propriu-zis cu piesa de modelare în jurul nasului. Prinderea măștii se va face cu ajutorul a două benzi elastice.

Semimasca cu **supapă** va fi utilizată în medii în care concentrația particulelor solide depășește de cel mult 4 ori CMA.

4.LIVRAREA PRODUSULUI :

- A. Produsul trebuie livrat însotit de « Declarație de conformitate EC » conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marculajul « CE » .
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual sau maxim zece produse de aceeași mărime, însotite fiecare de eticheta pe care se menționează : marca producătorului; numărul STAS-ului de fabricație; denumire produs; codificare produs; numărul certificatului de conformitate; domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs va fi însotit de o fișă conținând următoarele instrucțiuni:
 - de folosire (mod de echipare/dezechipare (dacă este cazul)) ;
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;
 - limite de utilizare;
 - de depozitare;
 - întreținere și curățire.

Serviciul Extern de
Prevenire și protecție
prof.dr.ing.Constantin BACIU



FIŞĂ TEHNICĂ 25

1.ECHIPAMENT : Antifoane interne

2.DOMENIU DE UTILIZARE :

Ca mijloc individual de protecție a auzului împotriva acțiunii nocive a zgomotului. Se utilizează în locurile de muncă unde nivelul de zgomot depășește limita maximă admisibilă (sala mașini, cazane compresori, forjă, etc.).

3.CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE :

La licitație se va prezenta un singur model, conform prevederilor de mai jos.

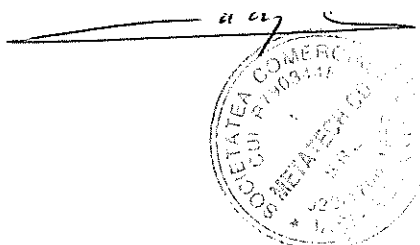
Antifoanele trebuie să asigure o reducere a nivelului de zgomot până la $25 \div 35$ dB în diverse benzi de frecvență (conversaționale 500, 1000, 2000 Hz).

Antifoanele vor fi fabricate din burete poliuretanic, ușoare, comode la purtare, **fără șnur de legătură** și vor fi ambalate individual.

4.LIVRAREA PRODUSULUI :

- A. Produsul trebuie livrat însotit de « Declarație de conformitate EC » conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul « CE » .
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual, însotit fiecare de eticheta pe care se menționează : marca producătorului; numărul STAS-ului de fabricație; denumire produs; codificare produs; numărul certificatului de conformitate; domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs va fi însotit de o fișă conținând următoarele instrucțiuni:
 - de folosire;
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;
 - limite de utilizare;
 - de depozitare;
 - întreținere și curățire.

Serviciul Extern de
Prevenire și protecție
prof.dr.ing. Constantin BACIU



FIŞĂ TEHNICĂ 26

1.ECHIPAMENT : Antifoane externe (cască antifon)

2.DOMENIU DE UTILIZARE :

Mijloc individual de protecție a auzului împotriva acțiunii nocive a zgomotului. Se utilizează în locurile de muncă unde nivelul de zgomot depășește limita maximă admisibilă (sala mașini, cazane compresori, forjă, etc.).

3.CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE :

La licitație se va prezenta **un singur model, conform prevederilor de mai jos.**

Antifoanele trebuie să asigure o reducere a nivelului de zgomot până la $25 \div 35$ dB în diverse benzi de frecvență (conversaționale 500, 1000, 2000 Hz).

Antifoanele vor avea un suport din material plastic flexibil și rezistent, corpul din material plastic cu pernițe din poliuretan și cu posibilitatea de reglare în funcție de mărimea capului.

Antifoanele vor fi ambalate individual.

4.LIVRAREA PRODUSULUI :

- A. Produsul trebuie livrat însotit de « Declarație de conformitate EC » conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul « CE » .
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual, însotit fiecare de eticheta pe care se menționează : marca producătorului; numărul STAS-ului de fabricație; denumire produs; codificare produs; numărul certificatului de conformitate; domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs va fi însotit de o fișă conținând următoarele instrucțiuni:
 - de folosire;
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;
 - limite de utilizare;
 - de depozitare;
 - întreținere și curățire.

Serviciul Extern de
Prevenire și protecție
prof.dr.ing. Constantin BACIU



FIŞĂ TEHNICĂ 27

1.ECHIPAMENT : Semimască cu filtru pt. subst. anorganice și praf

2.DOMENIU DE UTILIZARE :

Mijloc individual de protecție destinat locurilor de muncă unde este necesară protecția împotriva substanțelor anorganice și a prafului.

3.CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE :

Perioada de garantare a produsului să fie minim de 6 luni de la începerea utilizării.

La licitație se va prezenta un singur model, conform prevederilor de mai jos.

Semimăști confectionate din cauciuc, care acoperă nasul și gura, inclusiv bărbia, cu 2 filtre Prinderea măștii se va face cu ajutorul a două benzi elastice.

Mostra va fi prezentată cu **un set de cartușe filtrante** conform **fișei tehnice 44.**

4.LIVRAREA PRODUSULUI :

- A. Produsul trebuie livrat însotit de « Declarație de conformitate EC » conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul « CE » .
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual însotit fiecare de eticheta pe care se menționează : marca producătorului; numărul STAS-ului de fabricație; denumire produs; codificare produs; numărul certificatului de conformitate; domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs va fi însotit de o fișă conținând următoarele instrucțiuni:
 - de folosire (mod de echipare/dezechipare (dacă este cazul)) ;
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;
 - limite de utilizare;
 - de depozitat;
 - întreținere și curățire.

Serviciul Extern de
Prevenire și protecție
prof.dr.ing. Constantin BACIU



FIŞĂ TEHNICĂ 28

1.ECHIPAMENT : Filtru semimască pt. subst. anorganice și praf

2.DOMENIU DE UTILIZARE :

Mijloc individual de protecție destinat locurilor de muncă unde este necesară protecția împotriva vaporilor și a gazelor dăunătoare.

3.CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE :

Perioada de garantare a produsului să fie minim de 6 luni de la începerea utilizării.

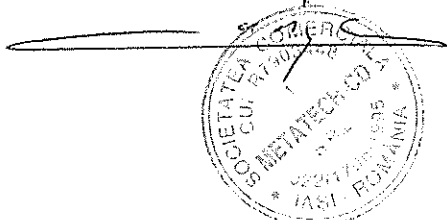
La licitație se va prezenta un singur model, conform prevederilor de mai jos.

Cartușul filtrant (2 de același tip într-un set de ambalare) va fi de **tip A**, codul de culoare **maro**, având ca zonă principală de aplicare gazele și vaporii organici cu $P_f > 65^{\circ}\text{C}$.

4.LIVRAREA PRODUSULUI :

- A. Produsul trebuie livrat însotit de « Declarație de conformitate EC » conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul « CE » .
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual însotit fiecare de eticheta pe care se menționează : marca producătorului; numărul STAS-ului de fabricație; denumire produs; codificare produs; numărul certificatului de conformitate; domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs va fi însotit de o fișă conținând următoarele instrucțiuni:
 - de folosire;
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;
 - limite de utilizare;
 - de depozitare;
 - întreținere și curățire.

Serviciul Extern de
Prevenire și protecție
prof.dr.ing. Constantin BACIU



FIŞĂ TEHNICĂ 29

1.ECHIPAMENT : Detectoare Joasă Tensiune

2.DOMENIU DE UTILIZARE :

Dispozitiv de protecție utilizat la semnalizarea nivelului de tensiune alternativă și continuă, până la 220V.

3.CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE :

Perioada de garantare a produsului să fie minim 1 an de la începerea utilizării.

La licitație se va prezenta un singur model, conform prevederilor de mai jos.

Dispozitivul va fi prevăzut cu indicator cu LED –uri pentru indicarea nivelului tensiunii și polarității, indicator optic și acustic, să permită determinarea conductorului de fază și continuității circuitelor scoase de sub tensiune.

Produsul va fi prevăzut cu husă pentru protecție și transport.

4.LIVRAREA PRODUSULUI :

- A. Produsul trebuie livrat însotit de « Declarație de conformitate EC » conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul « CE » .
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual, însotit fiecare de eticheta pe care se menționează : marca producătorului; numărul STAS-ului de fabricație; denumire produs; codificare produs; numărul certificatului de conformitate; domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs va fi însotit de o fișă conținând următoarele instrucțiuni:
 - de folosire;
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;
 - limite de utilizare;
 - de depozitat;
 - întreținere și curățire.

Serviciul Extern de
Prevenire și protecție
prof.dr.ing. Constantin BACIU



FIŞĂ TEHNICĂ 30

1.ECHIPAMENT : Centură siguranță poziționare

2.DOMENIU DE UTILIZARE :

Centura de siguranță poziționare reprezintă una dintre componentele echipamentului individual de protecție împotriva căderilor de la înălțime, ce poate fi utilizată în sistemul de oprire a căderii, în sistemul de poziționare în timpul lucrului și în sistemul de limitare al deplasării.

3.CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE :

Perioada de garantare a produsului să fie minim 2 ani de la începerea utilizării.

La licitație se va prezenta un singur model, conform prevederilor de mai jos.

În cadrul sistemului pentru poziționare se utilizează împreună cu un mijloc de legătură reglabil (frângheie cu dispozitiv de reglare a lungimii), cu piese de legătură (carabiniera).

Centura de talie este ghidată pe dublura lombară prin trei bride care poartă inelele pentru fixarea sculelor, carabinierelor, etc. Cataramele permit reglarea centurii de talie, pentru ajustarea acesteia pe purtător.

Centura de talie va fi executată din chingă de poliamidă iar cusăturile din ată de poliamidă. Inelele de prindere și cataramele sunt executate din oțel aliat protejat împotriva coroziunii prin zincare.

4.LIVRAREA PRODUSULUI :

- A. Produsul trebuie livrat însotit de « Declarație de conformitate EC » conform modelului din Anexa 4 la HGR nr. 115/ 26.02.2004.
- B. Fiecare produs va fi inscripționat cu marcajul « CE » .
- C. Produsul trebuie livrat ambalat individual, însotit fiecare de eticheta pe care se menționează : marca producătorului; numărul STAS-ului de fabricație; denumire produs; codificare produs; numărul certificatului de conformitate; domeniul și restricțiile de utilizare.
- D. Fiecare produs va fi însotit de o fișă conținând următoarele instrucțiuni:
 - de folosire (mod de echipare/dezechipare (dacă este cazul));
 - atenționări necesare privind utilizări greșite;
 - limite de utilizare;
 - de depozitare;
 - întreținere și curățire.

Serviciul Extern de
Prevenire și protecție
prof.dr.ing. Constantin BACIU

