



---

**ORDIN**

**ПРИКАЗ**

din “ 04 ” mai 2011

nr. 80

mun. Chișinău  
mun. Кишинэу

**Cu privire la aprobarea normelor de  
dotare a autospecialelor de intervenție  
cu utilaj tehnic de specialitate**

Pentru reglementarea dotării autospecialelor de intervenție cu utilaj tehnic de specialitate,-

**ORDON:**

1. Se aprobă normele de dotare a autospecialelor de intervenție cu utilaj tehnic de specialitate conform anexelor nr. 1 și nr. 2
2. Conducătorii subdiviziunilor Serviciului:
  - să întreprindă măsuri pentru completarea autospecialelor de intervenție din servantul de luptă și celei din rezervă cu utilaj tehnic de specialitate conform normelor stabilite.
  - periodic, să supună încercărilor utilajul tehnic de specialitate conform ordinului nr. 157 din 07.07.2004 „Cu privire la aprobarea Regulamentului privind efectuarea controlului stării protecției muncii și tehnicii securității în cadrul Departamentului SE și subdiviziunilor lui”.
3. Controlul asupra executării prezentului ordin se atribuie șefului adjunct al Serviciului, șef al Direcției salvatori și pompieri, colonel al s/salvare Anatol Viniciuc.
4. Se abrogă ordinul DSE nr. 109 din 23.06.1999 „Despre reglementarea normelor de exploatare a echipamentului tehnic special”.
5. Prezentul ordin să fie adus la cunoștința efectivului în parte ce se referă.

**Șeful Serviciului,**  
**colonel al s/salvare**

**Mihail HARABAGIU**

**NORMELE**  
de dotare a utilajului special la automobilele  
de intervenție la incendii

<b>Nr. d/o</b>	<b>Denumirea Echipamentului special</b>	<b>Autocisterne de intervenție la incendii cu capacitatea de până la 2 tone.</b>	<b>Autocisterne de intervenție la incendii cu capacitatea de peste 2 tone.</b>	<b>Auto-scări</b>	<b>Stație de pompare PNS110</b>	<b>Automobil de furtunuri AR-2</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
1.	Furtun de refulare Ø 51 mm.	120 m	120 m	-	-	-
2.	Furtunuri de refulare pentru lucru la înălțime Ø 51 mm.	80 m	80 m	-	-	-
3.	Furtun de refulare Ø 66 mm.	80 m	80 m	-	-	-
4.	Furtunuri de refulare pentru lucru la înălțime Ø 66 mm.	60 m	60 m	-	-	-
5.	Furtun de refulare Ø 77 mm.	-	200 m	-	-	2200 m.
6.	Furtun de refulare Ø 150 mm.	-	-	-	-	1560 m
7.	Furtun de absorbție și refulare Ø 75 mm.	2 buc	2 buc	-	-	-
8.	Furtun de absorbție Ø 125 mm.	2 buc	2 buc	-	-	-
9.	Furtun de absorbție Ø 200 mm.	-	-	-	2 buc.	-
10.	Furtun de captare Ø 77 mm. (4 m.)	2	2	-	-	-
11.	Furtun spumant Ø 32 mm.	4 m	4 m	-	-	-
12.	Bobină cu furtun Ø 40 mm.	30 m	-	-	-	-
13.	Coloana de incendiu	1	1	-	-	-
14.	Hidroelevator (G-600)	1	1	-	-	-
15.	Colector de apă Ø -125	1	1	-	-	-
16.	Colector de apă Ø - 200	-	-	-	1	-

17.	Sorb de absorbție Ø 125	1	1	-	-	-
18.	Sorb de absorbție Ø 200	-	-	-	1	-
19.	Generator de spumă GPS-600	2	2	-	-	-
20.	Țeavă de afet (PLS-20)	-	1	1	-	1
21.	Scară culisabilă L-60	1	1	-	-	-
22.	Scară baston	1	1	-	-	-
23.	Scară de fereastră	1	1	-	-	-
24.	Distribuitoar 3RT x 70	1	1	-	-	-
25.	Distribuitoar 3RT x 80	1	1	-	-	-
26.	Distribuitoar 4RT-150 x 80	-	-	-	2	-
27.	Distribuitoar 3RT-200 x 150	-	-	-	1	-
28.	Racord 50x70	2	2	-	-	-
29.	Racord 50x80	2	2	-	-	-
30.	Racord 70x80	2	2	-	-	-
31.	Racord bogdan/șorț	2	2	-	-	-
32.	Țeavă de refulare tip „B”	2	2	-	-	-
33.	Țeavă de refulare tip „A”	2	2	-	-	-
34.	Țeavă de refulare cu robinet	2	2	-	-	-
35.	Rangă grea	1	1	1	-	-
36.	Rangă ușoară	1	1	1	1	-
37.	Cange cu coadă	1	1	-	-	-
38.	Cîrlig de siguranță	1	1	-	-	-
39.	Mănuși dielectrice	1	1	1	-	-
40.	Bote dielectrice	1	1	1	-	-
41.	Foarfece dielectrice	1	1	1	-	-
42.	Covoraș dielectric	1	1	1	-	-
43.	Cizme de cauciuc	1	1	1	-	-
44.	Contur aramă Ø 12 mm.	1	1	1	-	-
45.	Funie de salvare L =30m	1	1	3	-	-
46.	Țeavă de spumă (SVP-4)	1	2	-	-	-
47.	Motofereștrău cu lanț	1	1	-	-	-
48.	Punte de trecere peste furtuni	1	2	-	-	4
49.	Lanternă de grupă	1	1	1	1	1
50.	Foarfece p/u taierea armăturii	1	1	-	-	-
51.	Motopompă (30 m <sup>3</sup> )	1	1	-	-	-
52.	Stație electrică portativă 2 kw	1	1	-	-	-
53.	Furcă	1	1	-	-	-
54.	Lopată	1	1	1	1	1
55.	Fereștrău de mîină	1	1	1	1	1
56.	Topor de gospodărie	2	1	1	1	1
57.	Topor Iras	1	1	1	-	-
58.	Fixator p/u furtunuri	4	4	-	-	8
59.	Dispozitiv de strîng. furtun	4	4	-	-	4
60.	Costum de prot. anticolor	2	2	-	-	-

61.	Motoflex cu disc Ø 230 mm	1	1	-	-	-
62.	Cheie K-80	2	2	-	-	6
63.	Cheie K-125	2	2	-	-	-
64.	Cheie K-150	-	-	-	2	2
65.	Cheie K-200	-	-	-	2	-
66.	Găleată 10 litri	1	1	1	1	1
67.	Aparate izolante	4	4	-	-	-
68.	Trusă medicală	1	1	1	1	1
69.	Stingător OP-5	1	1	1	1	1
70.	Cablu de remorcă	1	1	1	1	1
71.	Cheie p/u deschid (HI)	1	1	-	-	-
72.	Lampă de lipit	1	1	1	1	1
73.	Set de instrum.a șoferului	1	1	1	1	1
74.	Indicator de ocolire	1	1	1	1	1
75.	Sabot de frână	2	2	4	2	2
76.	Bobină cu cablu electric 50 m	1	1	1	-	-
77.	Megafon	1	1	-	-	-
78.	Troliu pentru furtunuri Ø 200 mm	-	-	-	1	-
79.	Suport din lemn 70 x 70 cm	-	-	4	-	-
80.	Set de instrumente mecanic sau manual hidraulice( foarfecă, clește de extensie, cric hidraulic, pompă)	1	1	-	-	-
81.	Stație radio mobilă	1	1	1	1	1

**DOTAREA**  
automobilului special de salvare - deblocare  
cu utilaj și accesorii de primă necesitate

<b>Nr. d/o</b>	<b>Denumire</b>	<b>Unitatea de măsură</b>	<b>C-tea</b>	<b>Notă</b>
	Troliu electric 1800 kg	buc	1	instalat la automobil
	<b>Set de instrumente hidraulice</b>			
1.	Foarfecă	buc	1	
2.	Clește de extensie	buc	1	
3.	Cric hidraulic	buc	1	
4.	Motopompă hidraulică	buc	1	
5.	Furtun de înaltă presiune 20 m	per	2	
	<b>Completul pernelor pneumatice</b>			
6.	Perna pneumatică	buc	2	
7.	Comandă cu manometru	buc	2	
8.	Reductor de presiune	buc	2	
9.	Furtun de 5m	buc	2	
10.	Butelii 6l/300 bar	buc	2	
	<b>Set de instrumente de lăcătușărie</b>			
11.	Șurubelnițe diferite	buc	10	
12.	Complet de duze p/u șurubelnițe	compl.	1	10-duză stea, 16-duze crestate, 12-duze liniare
13.	Ciocan	buc	2	
14.	Menghină	buc	3	
15.	Set chei inelară	buc	13	
16.	Set chei dublă	buc	13	
17.	Cheie cu moletă reglabilă	buc	2	
18.	Set chei hexagonale	buc	14	
19.	Clește plat	buc	1	
20.	Clește de tăiat sîrmă	buc	1	
	<b>Utilaj</b>			
21.	Scară culisabilă	buc	1	Lungimea – 8m (30 kg)
22.	Saboți pentru stabilizarea automobilului în	buc	4	

	caz de accident (diferite)			
23.	Tripied	buc	1	
24.	Stație electrică portativă	buc	1	4 kW
25.	Motofeștrău cu lanț	buc	1	cu lanț de rezervă și ghidaj
26.	Motoflex (mașină manuală de tăiat metal, cu disc)	buc	1	5kW, Ø discului-350 x 25,4 mm
27.	Flex electric	buc	1	2,5 kW, Ø discului-230 mm.
28.	Perforator electric	buc	1	1400 kW, 50mm, coroana 160mm.
29.	Bormașină electrică manuală	buc	1	550 kW, 0-2900 r/min
30.	Targă pentru sinistrat	buc	1	
31.	Scut-targă pentru sinistrat din lemn	buc	1	
32.	Mănuși dielectrice	per	1	
33.	Cizme dielectrice	per	1	
34.	Foarfece dielectric	buc	1	
35.	Lanternă de grup (rezistentă la umezeală)	buc	1+1	
36.	Proiector-reflector portativ	buc	1+1	
37.	Bobină rotativă cu cablu electric (220V) Lungimea-50m	buc	1	
38.	Troliu manual 0,75 – 1,5 t, cablu 1,5 - 3m	buc	1	
39.	Topor iras	buc	1	
40.	Rangă	buc	1	
41.	Hîrleț	buc	1	
42.	Trusă medicală completată	buc	1	
43.	Stingător OP-5	buc	2	
44.	<b>Set de accesorii pentru alpinism</b>			
45.	Dispozitiv de escaladare „Jumar”	buc	3	
46.	Dispozitiv de siguranță „Crol”	buc	3	
47.	Dispozitiv de siguranță „Shunt”	buc	4	
48.	Triunghi de evacuare	buc	3	
49.	Scripet	buc	5	
50.	Scripet „Tandem”	buc	2	
51.	Accesoriu tachelaj (монтажная пластина)	buc	2	necesar
52.	Sistem individual de siguranță	buc	5	
53.	Funie de salvare de bază Ø11mm	m	400	
54.	Funie de salvare auxiliară Ø6 mm (bucăți a câte 2 m)	buc	20	necesar
55.	Carabinieră	buc	30	
56.	Cască de protecție	buc	6	
57.	Ochelari de protecție	buc	6	necesar
58.	Respirator	buc	20	
59.	Mănuși de protecție	buc	10	
60.	Indicator de ocolire	buc	1	