

**Dotarea laboratoarelor pentru predare/cercetare  
Laboratorul unificat de metrologie și testări muniții**

**Anexa 7**

Nr. crt.	Mijloace de măsurare supuse etalonării și/sau verificării metrologice				Mijloace de etalonare și/sau verificare metrologică		
	Tipul de etalonare și/sau verificare metrologică (inițială, periodică)	Denumirea, tipul mijlocului de măsurare	Caracteristici metrologice		Denumirea elementului din complet, tipul sau simbolul convențional	Caracteristici metrologice	
			Intervalul de măsurare	valoarea diviziei, incertitudinea și/sau eroarea		Intervalul de măsurare	valoarea diviziei, incertitudinea și/sau eroarea
1.	Verificare	<b>MĂRIMI RADIO</b> Voltmetre electronice	10 μV-1 kV  f ≤ 100 kHz	cl. 2÷5	Calibrator B1-8  Instalație pentru verificarea voltmetrelor B1-9  Instalație pentru verificarea voltmetrelor B1-12	10 <sup>-4</sup> -300 V  100 μV-1 kV  1 μV-1000 V	0,01  0,01-3,0  0,02

Nr. crt.	Mijloace de măsurare supuse etalonării și/sau verificării metrologice				Mijloace de etalonare și/sau verificare metrologică		
	Tipul de etalonare și/sau verificare metrologică (inițială, periodică)	Denumirea, tipul mijlocului de măsurare	Caracteristici metrologice		Denumirea elementului din complet, tipul sau simbolul convențional	Caracteristici metrologice	
			Intervalul de măsurare	valoarea diviziunii, incertitudinea și/sau eroarea		Intervalul de măsurare	valoarea diviziunii, incertitudinea și/sau eroarea
2	Verificare	Oscilografe universale	30 $\mu$ V-100 V $\tau_{cr} \geq 5$ ns	cl. 5,0	Frecvențmetru Ч3-54  Voltmetru digital universal B7-16  Generator de impulsuri Г5-75	2*10 <sup>-8</sup>  0,1-1000V, 1kOhm-10Mohm  10 mV-9,999 V	2x10 <sup>-11</sup>  0,01  1x10 <sup>-8</sup>

Nr. crt.	Mijloace de măsurare supuse etalonării și/sau verificării metrologice			Mijloace de etalonare și/sau verificare metrologică			
	Tipul de etalonare și/sau verificare metrologică (inițială, periodică)	Denumirea, tipul mijlocului de măsurare	Caracteristici metrologice		Denumirea elementului din complet, tipul sau simbolul convențional	Caracteristici metrologice	
			Intervalul de măsurare	valoarea diviziunii, incertitudinea și/sau eroarea		Intervalul de măsurare	valoarea diviziunii, incertitudinea și/sau eroarea
					Calibrator B1-8  Generator de impulsuri de probă И1-9  Generator de impulsuri de probă И1-15  Instalație pentru verificarea voltmetrelor B1-16	$10^{-4}$ -300 V;  30 $\mu$ V-100 V  0,25 ns  0,1 mV-3,0 V; 10 Hz-50 MHz	0,01  $1 \times 10^{-8}$  0,1nS  0,2-3,0

Nr. crt.	Mijloace de măsurare supuse etalonării și/sau verificării metrologice				Mijloace de etalonare și/sau verificare metrologică		
	Tipul de etalonare și/sau verificare metrologică (inițială, periodică)	Denumirea, tipul mijlocului de măsurare	Caracteristici metrologice		Denumirea elementului din complet, tipul sau simbolul convențional	Caracteristici metrologice	
			Intervalul de măsurare	valoarea diviziunii, incertitudinea și/sau eroarea		Intervalul de măsurare	valoarea diviziunii, incertitudinea și/sau eroarea
3.	Verificare	Generatoare de frecvență joasă	10 Hz-200 kHz $K_{dn} \geq 0,02\%$	cl. 1,0	Frecvențmetru Ч3-54  Voltmetru digital universal B7-16  Aparat de măsurat coef. distorsiunilor C6-5	$2 \cdot 10^{-8}$  0,1-1000V, 1kOhm-10Mohm  20 Hz-200 kHz	$2 \times 10^{-11}$  0,01  0,1
4.	Verificare	MĂRIMI ELECTRICE Ampermetre de curent continuu	100 $\mu$ A-30 A	cl. 1,0	Ampermetru de curent continuu M2005	10-1000 $\mu$ A	0,03

Nr. crt.	Mijloace de măsurare supuse etalonării și/sau verificării metrologice			Mijloace de etalonare și/sau verificare metrologică			
	Tipul de etalonare și/sau verificare metrologică (inițială, periodică)	Denumirea, tipul mijlocului de măsurare	Caracteristici metrologice		Denumirea elementului din complet, tipul sau simbolul convențional	Caracteristici metrologice	
			Intervalul de măsurare	valoarea diviziunii, incertitudinea și/sau eroarea		Intervalul de măsurare	valoarea diviziunii, incertitudinea și/sau eroarea
					Ampervoltmetru de curent continuu M2042	10-1000 $\mu$ A	0,03
					Ampervoltmetru de curent continuu M2038	1 - 250 V	
					Ampervoltmetru de curent continuu M2015	0,75 mA-30 A	0,03
					Instalație de verificare Y300	15 mV-600 V	
						0,75 mA-30 A	0,03
						$\sim$ 0-1000V, $\sim$ 0-300A, -0-50A	0,2

Nr. crt.	Mijloace de măsurare supuse etalonării și/sau verificării metrologice				Mijloace de etalonare și/sau verificare metrologică		
	Tipul de etalonare și/sau verificare metrologică (inițială, periodică)	Denumirea, tipul mijlocului de măsurare	Caracteristici metrologice		Denumirea elementului din complet, tipul sau simbolul convențional	Caracteristici metrologice	
			Intervalul de măsurare	valoarea diviziunii, incertitudinea și/sau eroarea		Intervalul de măsurare	valoarea diviziunii, incertitudinea și/sau eroarea
5.	Verificare	Ampermetre de curent alternativ	5 mA-20 A f = 50 Hz	cl. 2÷5	Ampermetru de curent alternativ Э535 Ampermetru de curent alternativ Э524 Ampermetru de curent alternativ Д5017 Instalație de verificare Y300	5 - 20 mA 50 - 200 mA 0,1- 20 A ~0-1000V, ~0-300A,-0-50A	0,03 0,03 0,03 0.2
6.	Verificare	Voltmetre de curent continuu	7,5 V-600 V	cl. 1,0	Voltmetru de curent continuu M2017 Instalație de verificare Y300	45mV-750V ~0-1000V, ~0-300A,-0-50A	0,03 0,2

Nr. crt.	Mijloace de măsurare supuse etalonării și/sau verificării metrologice				Mijloace de etalonare și/sau verificare metrologică		
	Tipul de etalonare și/sau verificare metrologică (inițială, periodică)	Denumirea, tipul mijlocului de măsurare	Caracteristici metrologice		Denumirea elementului din complet, tipul sau simbolul convențional	Caracteristici metrologice	
			Intervalul de măsurare	valoarea diviziunii, incertitudinea și/sau eroarea		Intervalul de măsurare	valoarea diviziunii, incertitudinea și/sau eroarea
7.	Verificare	Voltmetre de curent alternativ	7,5 V-600 V f = 50 Hz	cl. 1,5	Voltmetru de curent alternativ Д5015  Voltmetru de curent alternativ Д5015  Instalație de verificare Y300	7,5 – 60 V  75 – 600 V  ~0-1000V, ~0-300A,-0-50A	0,03  0,03  0,2
8.	Verificare	Ohmmetre	$1 \cdot 10^{-1} - 1 \cdot 10^8 \Omega$	cl. 1,0	Rezistoare în decade MCP-63  Rezistoare în decade P4002	$10^{-2} - 10^5 \text{ Ohm}$  $10^4 - 10^7 \text{ Ohm}$	$R_0 = (0,0245 + 0,0010) \text{ Ohm}$  0,01

Nr. crt.	Mijloace de măsurare supuse etalonării și/sau verificării metrologice				Mijloace de etalonare și/sau verificare metrologică		
	Tipul de etalonare și/sau verificare metrologică (inițială, periodică)	Denumirea, tipul mijlocului de măsurare	Caracteristici metrologice		Denumirea elementului din complet, tipul sau simbolul convențional	Caracteristici metrologice	
			Intervalul de măsurare	valoarea diviziunii, incertitudinea și/sau eroarea		Intervalul de măsurare	valoarea diviziunii, incertitudinea și/sau eroarea
9.	Verificare	<b>MĂRIMI ALE FRECVENȚEI</b> Frecvențmetre	45 – 420 Hz	cl. 2,5	Frecvențmetru Φ5043	1 – 2000 Hz	0,5
10.	Verificare	<b>MĂRIMI ALE PRESIUNII</b> Manometre și vacuummetre indicatoare	0 – 600 kgf/cm <sup>2</sup>	cl. 1,5÷5	Manometru etalon deformabil Manometru etalon deformabil Manometru etalon deformabil Manometru etalon	0 – (-0,1) kgf/cm <sup>2</sup> 0 – 1,6 kgf/cm <sup>2</sup> 0 – 2,5 kgf/cm <sup>2</sup>	0,05 0,05 0,05



Nr. crt.	Mijloace de măsurare supuse etalonării și/sau verificării metrologice			Mijloace de etalonare și/sau verificare metrologică			
	Tipul de etalonare și/sau verificare metrologică (inițială, periodică)	Denumirea, tipul mijlocului de măsurare	Caracteristici metrologice		Denumirea elementului din complet, tipul sau simbolul convențional	Caracteristici metrologice	
			Intervalul de măsurare	valoarea diviziunii, incertitudinea și/sau eroarea		Intervalul de măsurare	valoarea diviziunii, incertitudinea și/sau eroarea
					deformabil		
					Manometru etalon deformabil	0 – 4 kgf/cm <sup>2</sup>	0,05
					Manometru etalon deformabil	0 – 6 kgf/cm <sup>2</sup>	0,05
					Manometru etalon deformabil	0 – 16 kgf/cm <sup>2</sup>	0,05
					Manometru etalon deformabil	0 – 25 kgf/cm <sup>2</sup>	0,05
					Manometru etalon deformabil	0 – 40 kgf/cm <sup>2</sup>	0,05
					Manometru etalon		

Nr. crt.	Mijloace de măsurare supuse etalonării și/sau verificării metrologice			Mijloace de etalonare și/sau verificare metrologică			
	Tipul de etalonare și/sau verificare metrologică (inițială, periodică)	Denumirea, tipul mijlocului de măsurare	Caracteristici metrologice		Denumirea elementului din complet, tipul sau simbolul convențional	Caracteristici metrologice	
			Intervalul de măsurare	valoarea diviziunii, incertitudinea și/sau eroarea		Intervalul de măsurare	valoarea diviziunii, incertitudinea și/sau eroarea
					deformabil Manometru etalon deformabil Manometru etalon deformabil Manometru etalon deformabil Presă MII – 600	0 – 60 kgf/cm <sup>2</sup> 0 – 100 kgf/cm <sup>2</sup> 0 – 160 kgf/cm <sup>2</sup> 0 – 250 kgf/cm <sup>2</sup> 0 – 400 kgf/cm <sup>2</sup> 0 – 600 kgf/cm <sup>2</sup>	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05

Nr. crt.	Mijloace de măsurare supuse etalonării și/sau verificării metrologice			Mijloace de etalonare și/sau verificare metrologică			
	Tipul de etalonare și/sau verificare metrologică (inițială, periodică)	Denumirea, tipul mijlocului de măsurare	Caracteristici metrologice		Denumirea elementului din complet, tipul sau simbolul convențional	Caracteristici metrologice	
			Intervalul de măsurare	valoarea diviziunii, incertitudinea și/sau eroarea		Intervalul de măsurare	valoarea diviziunii, incertitudinea și/sau eroarea
						0 – 600 kgf/cm <sup>2</sup>	
11.	Verificare	<b>MĂRIMI ALE MASEI</b> Balanțe cu cadran	0 – 15 kg	v. d. 15 g.	Greutăți duble: 6x5 kg, 2x2 kg, 2x1 kg Greutăți Г-4 -6111 -10 (2 compl.)	1 kg, 2 kg, 5 kg  10 mg – 2 kg	U=0,08mg-30mg
		MĂRIMI ALE DEBITULUI MASEI			Măsurător etalon de volum,		

Nr. crt.	Mijloace de măsurare supuse etalonării și/sau verificării metrologice				Mijloace de etalonare și/sau verificare metrologică		
	Tipul de etalonare și/sau verificare metrologică (inițială, periodică)	Denumirea, tipul mijlocului de măsurare	Caracteristici metrologice		Denumirea elementului din complet, tipul sau simbolul convențional	Caracteristici metrologice	
			Intervalul de măsurare	valoarea diviziunii, incertitudinea și/sau eroarea		Intervalul de măsurare	valoarea diviziunii, incertitudinea și/sau eroarea
12.	Verificare	ȘI VOLUMULUI SUBSTANȚELOR Distribuitoare de combustibil	0 – 50 dm <sup>3</sup>	cl. 0,5	cap. 5l  Măsurător de volum M02P10  Măsurător de volum M2P50	5 dm <sup>3</sup>  10 dm <sup>3</sup>  50 dm <sup>3</sup>	ord. 2  ord. 2  ord. 2

### Laboratoar Construcția și exploatarea armamentului

Nr. d/o	Inventar	Cantitatea
1.	Planșe pe construcția și exploatarea armamentului	17 buc.
2.	Tunul 2A28 „Grom” de învățămînt pe stativ	1 c - t
3.	Mitraliera DȘKM pe afet	1 c - t
4.	Aruncătorul de grenade AG-9 pe afet	1 c - t
5.	Instalația RATD 9M111 pe afet	1 c - t
6.	Instalația RATD 9M115 pe afet	1 c - t
7.	Proiector „Lector - 2000”	1 buc.
8.	Proiector „Peling - 500”	1 buc.
9.	Tablă de studiu	1 buc.
10.	Televizor „Tebas”	1 buc.
11.	Videocasetofon cu telecomandă	1 buc.
12.	Stelaje pentru machete	3 buc.
13.	Macheta camerei de păstrare a armamentului	1 buc.
14.	Machetele armelor de instrucție în fantă	3 buc.
15.	Masă pentru armament	1 buc.

16.	Masă pentru curățirea armamentului	1 buc.
17.	Ecran	1 buc.
18.	Tun „GROM”2A28	1 buc.
19.	Tun „GROM” 2A28 demontat	1 buc.
20.	Tun 2A42 cu ladă	1buc.
21.	Turela BMD – 1	1 buc.
22.	Turela TAB	1 buc.
23.	Mitraliera KPVT (de instruire)	2 buc.
24.	Mitraliera PKT (de instruire)	1 buc.
25.	Complexul 9K32 (de instruire)	1 buc.
26.	RAD – 9M113 (în secțiune)	1 buc.
27.	Complexul 9K111 (în secțiune)	1 buc.
28.	Complexul 9K113 (de instruire)	1 buc.
29.	Înălțător optic 1PN22M2	1 buc.
30.	Înălțător optic 1PZ2	1 buc.
31.	Înălțător optic LOTA	1 c – t.
32.	Lotul PSA KPVT	1 buc

33.	Dispozitiv de reglare la rece THP – 30 mm.	1 buc.
34.	Dispozitiv de reglare la rece THP – 14,5/7,62 mm.	2 buc.
35.	Dispozitiv de reglare la rece THP – 14,5 mm.	2 buc.
36.	Planșe pe construcția și exploatarea armamentului	16 buc.

**Laboratorul mobil R-142n (2 Unități)**

Nr. crt.	Denumirea autovehiculu-lui (remorcii) și a părților componente ale acestuia	Codul nomenclaturii	Unitatea de măsură	Cantitatea		Categoria		Nr. de fabricare	Întreprinderea producătoare	Pașaportul tehnic
				Conform formulului	Real	Conform documentelor	Real			
1.	Stație radio de comandament și stat majorpe șasiu de bază	P-142N GAZ-66	c-t	1	1	4	4	485453	Rusia	
2.	Echipamentul de transmisiuni în componența:	P-142N (auto)	c-t	1	1	4	4	485453	Rusia	
3.	Caroserie închisă	K-66N	buc	1	1	4	4	057288	Rusia	
4.	Șasiu de bază	GAZ-66	buc	1	1	4	4	0527488	Rusia	
5.	- șasiu - motor		buc	1	1	4	4	0527488 014420	Rusia	
6.	Pîrghia generaorului		buc	1	1	4	4			
7.	- generator	Г – 290	buc	1	1	4	4	03880883		
8.	- mufa pîrgiei generatorului		buc	1	1	4	4	485359		



Nr. crt.	Denumirea autovehiculu-lui (remorcii) și a părților componente ale acestuia	Codul nomenclaturii	Unitatea de măsură	Cantitatea		Categorია		Nr. de fabricare	Întreprinderea producătoare	Pașaportul tehnic
				Conform formulului	Real	Conform documentelor	Real			
9.	Mecanizm de ridicare a antenelor		buc	2	2	4	4	0440488 0540488		
10.	Motor curent continuu	D-25G	buc	2	2	4	4	5539 4846		
11.	Catarg telescopic		buc	2	2	4	4			
12.	Panou liniar	ИЦЛ-2	buc	1	1	4	4			
13.	Antenă de radiere în zenit		buc	1	1	4	4			
14.	Panou de conducere ИЦУ		buc	1	1	4	4			
15.	Microtelefon		buc	1	1	4	4			
16.	Pultul comandantului	ПК-2	buc	1	1	4	4			
17.	Comutator de piept		buc	1	1	4	4			

Nr. crt.	Denumirea autovehiculu-lui (remorcii) și a părților componente ale acestuia	Codul nomenclaturii	Unitatea de măsură	Cantitatea		Categoria		Nr. de fabricare	Întreprinderea producătoare	Pașaportul tehnic
				Conform formulului	Real	Conform documentelor	Real			
18.	Stingător	OU-2	buc	1	1	4	4			
19.	Stație radio	P-123MT	buc	1	1	4	4	140647	Rusia	ИБ1 201 032 ПС
20.	- descriere tehnică și instrucțiunea de exploatare		buc	1	1	4	4			
21.	- pașaport	ИБ1 201 032 ПС	buc	1	1	4	4			
22.	- emițător-receptor		buc	1	1	4	4	140647	Rusia	
23.	- comutator de piept	-	buc	1	1	4	4			
24.	- secțiune antenă (cu complet de rezervă)		c-t	1	1	4	4			
25.	- bloc alimentare	БП-26	buc	1	1	4	4	121794	Rusia	
26.	- cheie de fixare discurilor tamburului		buc	1	1	4	4			
27.	- cablu de alimentare		buc	1	1	4	4			

Nr. crt.	Denumirea autovehiculu-lui (remorcii) și a părților componente ale acestuia	Codul nomenclaturii	Unitatea de măsură	Cantitatea		Categoria		Nr. de fabricare	Întreprinderea producătoare	Pașaportul tehnic
				Conform formularului	Real	Conform documentelor	Real			
28.	- cablu de înaltă frecvență		buc	1	1	4	4			
29.	- mufă	R-124	buc	1	1	4	4			
30.	Stație radio	P-130M	c-t	1	1	4	4	782249	Rusia	
31.	- emițător receptor	P-130M-1	buc	1	1	4	4	782249	Rusia	
32.	- formular		buc	1	1	4	4			
33.	- descrierea tehnică		buc	1	1	4	4			
34.	- instrucția de exploatare		buc	1	1	4	4			
35.	- descrierea deservirii tehnice		buc	1	0	4	4			
36.	- tabelul cu variante frecvențelor de lucru		buc	1	1	4	4			
37.	- antenă vibrator simetric		buc	1	1	4	4			
38.	- manipulator		buc	1	1	4	4			

Nr. crt.	Denumirea autovehiculu-lui (remorcii) și a părților componente ale acestuia	Codul nomenclaturii	Unitatea de măsură	Cantitatea		Categoria		Nr. de fabricare	Întreprinderea producătoare	Pașaportul tehnic
				Conform formulului	Real	Conform documentelor	Real			
	telegrafic									
39.	- garnitură microtelefonică		buc	1	1	4	4			
40.	- bloc alimentare	БП-260	buc	1	1	4	4	781755	Rusia	
41.	Dispozitiv de acordare exterior	BCY-A (P-130M-3)	buc	1	1	3	4	125833		
42.	Ancorele antenei		buc	2	0	4	4			
43.	Bloc	BC	buc	1	0	4	4			
44.	Cablu de înaltă frecvență de la intrarea antenei	BCY – A	buc	1	0	4	4			
45.	Cablu de la emițător-receptor spre blocul de alimentare		buc	1	1	4	4			
46.	Cablul de înaltă frecvență de la emițător-receptor	BCY – A	buc	1	0	4	4			

Nr. crt.	Denumirea autovehiculu-lui (remorcii) și a părților componente ale acestuia	Codul nomenclaturii	Unitatea de măsură	Cantitatea		Categorია		Nr. de fabricare	Întreprinderea producătoare	Pașaportul tehnic
				Conform formularului	Real	Conform documentelor	Real			
	spre bloc									
47.	Cablul de la blocul de alimentare spre acumulatori		buc	1	1	4	4			
48.	Suport intermediar		buc	2	0	4	4			
49.	Suport intermediar		buc	8	0	4	4			
50.	Formular	R-130M	buc	1	0	4	4			
51.	Stație Radio	P-111	buc	2	2	4	4			
52.	Formular		buc	2	0	4	4			
53.	Descrierea tehnică și instrucția de exploatare		buc	1	1	4	4			
54.	Emițător receptor		buc	1	1	4	4	145819		
55.	Emițător receptor		buc	1	1	4	4	146028		
56.	Bloc de alimentare	YM	buc	1	1	4	4	1455760168		
57.	Bloc de alimentare	YM	buc	1	1	4	4	1456920138		

Nr. crt.	Denumirea autovehiculu-lui (remorcii) și a părților componente ale acestuia	Codul nomenclaturii	Unitatea de măsură	Cantitatea		Categoria		Nr. de fabricare	Întreprinderea producătoare	Pașaportul tehnic
				Conform formulai	Real	Conform documentelor	Real			
58.	Dispozitiv jumelat de acordare-simetrizare cu automatică	CAY	buc	1	1	4	4	1456380286		
59.	Cablu nr. 2		buc	2	2	4	4			
60.	Cablu nr. 5		buc	2	2	4	4			
61.	Ladă cu compleul PSSA	R-111	c-t	2	0	4	4			
62.	Blocul rezistoarelor de balans		buc	1	0	4	4	477085		
63.	Dispozitiv	R-012M	buc	1	1	4	4	070126		
64.	- formular		buc	1	1	4	4			
65.	- priză	2PM-30	buc	1	1	4	4			
66.	- descriere tehnică și instrucția de exploatare	P-012M	buc	1	1	4	4			
67.	- sonerie	3П 24	buc	1	1	4	4			

Nr. crt.	Denumirea autovehiculu-lui (remorcii) și a părților componente ale acestuia	Codul nomenclaturii	Unitatea de măsură	Cantitatea		Categorია		Nr. de fabricare	Întreprinderea producătoare	Pașaportul tehnic
				Conform formulului	Real	Conform documentelor	Real			
68.	Tambur cu cablul de înaltă frecvență		buc	2	1	4	4			
69.	Echipamentul de comutare	KA (PR)	c-t	1	1	4	4	485235		
70.	- cutie de distribuție	KP-1	buc	1	1	4	4	485414		
71.	- cutie de distribuție	KP-4M	buc	1	1	4	4	485451		
72.	- pultu radistului	ПР	buc	1	1	4	4	485235		
73.	- pultu comandantului	ПК-1	buc	1	1	4	4	485713		
74.	- pultu comandantului	ПК-2	buc	1	1	4	4	485484		
75.	- pultu ofițerului	ПО	buc	1	1	4	4	485589		
76.	- difuzor	Гр	buc	1	1	4	4	486202		
77.	- bloc de legătura prin cablu	БПС	buc	1	0	4	4	485278		
78.	- bloc releu	БР-2	buc	1	0	4	4	485633		
79.	- bloc releu	БР-1К	buc	1	0	4	4	485448		

Nr. crt.	Denumirea autovehiculu-lui (remorcii) și a părților componente ale acestuia	Codul nomenclaturii	Unitatea de măsură	Cantitatea		Categorია		Nr. de fabricare	Întreprinderea producătoare	Pașaportul tehnic
				Conform formulului	Real	Conform documentelor	Real			
80.	Formular	КА	buc	1	0	4	4			
81.	Bloc de alimentare	БП – 75	buc	1	1	4	4	475617	Rusia	
82.	Bloc de alimentare	БП – 20	buc	1	1	4	4	485255	Rusia	
83.	Bloc de simetrizare	БС	buc	1	1	4	4	485433	Rusia	
84.	Tablou iluminator	ТС	buc	1	1	4	4	476259	Rusia	
85.	Aparat telefonic ТА - 57		buc	2	1	4	4	023992	Rusia	
86.	Bloc de acordare și simetrizare		buc	1	0	4	4			
87.	Filtru de netezire	ФС	buc	1	1	4	4	485476	Rusia	
88.	Bloc cu rezistoare	БРГ	buc	1	1	4	4	476795	Rusia	
89.	Panou de distribuire- încărcare	БЗР	buc	1	1	4	4	485517	Rusia	
90.	Panou de distribuire	ЩР	buc	1	1	4	4	485286	Rusia	
91.	Garnitură microtelefon		buc	2	1	4	4			



Nr. crt.	Denumirea autovehiculu-lui (remorcii) și a părților componente ale acestuia	Codul nomenclaturii	Unitatea de măsură	Cantitatea		Categoria		Nr. de fabricare	Întreprinderea producătoare	Pașaportul tehnic
				Conform formulului	Real	Conform documentelor	Real			
92.	Rele-reguleator	PP-361-A	buc	1	1	4	4	9091134		
93.	Filtru	Ф-5	buc	1	1	4	4	C03458076	Rusia	
94.	Controlul evidenței orelor de lucru	228ЧИ	buc	1	1	4	4	87139044	Rusia	
95.	Termometru		buc	1	1	4	4			
96.	Ceas	122 ЧС	buc	1	1	4	4	03562	Rusia	
97.	Ventilator	DB-1	buc	1	1	4	4	1919103024	Rusia	
98.	Bobină TK-2 cu cablu– 500m	P-274M	buc	1	0	4	4			
99.	Bloc	BTC	buc	1	1	4	4			
100.	Microtelefon		buc	2	0	4	4			
101.	Dispozitiv pentru dictofon	ПД	buc	1	1	4	4			
102.	Ventilator	ДВ- 3	buc	2	1	4	4			
103.	Bloc de reglare	БР	buc	1	0	4	4			
104.	Capul antene		buc	2	2	4	4			

Nr. crt.	Denumirea autovehiculu-lui (remorcii) și a părților componente ale acestuia	Codul nomenclatorului	Unitatea de măsură	Cantitatea		Categoria		Nr. de fabricare	Întreprinderea producătoare	Pașaportul tehnic
				Conform formularului	Real	Conform documentelor	Real			
105.	Țăruș		buc	6	4	4	4			
106.	Baterie acumulator	5HKJIB - 70	buc	4	4	4	4			
107.	Ancorele lungi ale antenei		buc	6	3	4	4			
108.	Țăruș		buc	1	1	4	4			

**Laboratorul mobil R-415 - 3A1**

Nr. crt.	Denumirea autovehiculului (remorcii) și a părților componente ale acestuia	Codul nomenclatorului	Unitatea de măsură	Prezent		Categoria		Numărul de fabricare	Întreprinderea producătoare	Numărul. pașaportului tehnic
				Conform formularului	Real	Conform documentelor	Real			
1.	Stație radioreleu auto	<u>R-415-3A1</u>	c-t	1	1	III	III	051413	Rusia	
2.	Stație radio	<u>R-415-3A</u>	c-t	1	1	3	3	015413	Rusia	

Nr. crt.	Denumirea autovehiculului (remorcii) și a părților componente ale acestuia	Codul nomenclatorului	Unitatea de măsură	Prezent		Categoria		Numărul de fabricare	Întreprinderea producătoare	Numărul. pașaportului tehnic
				Conform formularului	Real	Conform documentelor	Real			
3.	Caroserie închisă	<u>K-66N</u>	buc	1	1	3	3	128489	Rusia	
4.	Șasiu de bază: șasiu - motor -	<u>GAZ-66</u>	buc	1	1	3	3	0579898 86885M	Rusia	
5.	Stație radioreleu R-415-3A1		c-t	1	1	4	4		Rusia	
6.	- completul lotul PSSA		c-t	1	1	4	4			
7.	- stativul aparatajului		buc	3	3	4	4			
8.	- bloc de verificare și conducere B01-1	ЖЫ2.390.031	buc	1	1	4	4			
9.	- sintezator frecvențelor B02	ЖЫ2.075.002	buc	1	1	4	4			
10.	- bloc de emisie-recepție 1B03	ЖЫ2.000.025	buc	1	1	4	4			

Nr. crt.	Denumirea autovehiculului (remorcii) și a părților componente ale acestuia	Codul nomenclatorului	Unitatea de măsură	Prezent		Categoria		Numărul de fabricare	Întreprinderea producătoare	Numărul. pașaportului tehnic
				Conform formularului	Real	Conform documentelor	Real			
11.	- bloc de emisie-recepție ДБ03	ЖЫ2.000.026	buc	1	1	4	4			
12.	- bloc de alimentare Б04	ЖЫ2.087.088	buc	1	1	4	4			
13.	- pupitru de comutare Б18	ЖЫ2.399.001	buc	1	1	4	4			
14.	- bloc de etanșare a canalelor Б17	ЖЫ2.158.002	buc	1	1	4	4			
15.	- cablu	ЖЫ4.850.221	buc	1	1	4	4			
16.	- cablu	ЖЫ4.850.221-01	buc	1	1	4	4			
17.	- cablu	ЖЫ4.853.699	buc	1	1	4	4			
18.	- cablu	ЖЫ4.853.700	buc	1	1	4	4			

Nr. crt.	Denumirea autovehiculului (remorcii) și a părților componente ale acestuia	Codul nomenclatorului	Unitatea de măsură	Prezent		Categoria		Numărul de fabricare	Întreprinderea producătoare	Numărul. pașaportului tehnic
				Conform formularului	Real	Conform documentelor	Real			
19.	- sarcină	ЖЫ2.243.029	buc	2	2	4	4			
20.	- microreceptor MT-50	РГ3.844.062 Сп	buc	1	1	4	4			
21.	- amortizator	EK6.403.000	c-t	1	1	4	4			
22.	- amortizator	EK6.403.000-01	buc	1	1	4	4			
23.	- amortizator	ЖЫ6.403.004-01	buc	1	1	4	4			
24.	- șurub M8x20.36.019		buc	11	11	4	4			
25.	- șaibă 8.01.019		buc	10	10	4	4			
26.	- șaibă 8T.65Г.019		buc	10	10	4	4			

Nr. crt.	Denumirea autovehiculului (remorcii) și a părților componente ale acestuia	Codul nomenclatorului	Unitatea de măsură	Prezent		Categoria		Numărul de fabricare	Întreprinderea producătoare	Numărul. pașaportului tehnic
				Conform formularului	Real	Conform documentelor	Real			
27.	- antenă 1V11	ЖЫ2.092.057	buc	1	1	4	4			
28.	- antenă ДВ11	ЖЫ2.092.078	buc	1	1	4	4			
29.	- cablu	ЖЫ4.850.222	buc	1	1	4	4			
30.	- cablu	ЖЫ4.853.703	buc	1	1	4	4			
31.	- suport	ЖЫ6.152.132	buc	1	1	4	4			
32.	- stacan	ЖЫ6.210.087	buc	1	1	4	4			
33.	- stacan	ЖЫ6.210.088	buc	1	0	4	4			
34.	- brățară pentru fixarea antenei	ЯБ4.435.019	buc	2	2	4	4			

Nr. crt.	Denumirea autovehiculului (remorcii) și a părților componente ale acestuia	Codul nomenclatorului	Unitatea de măsură	Prezent		Categoria		Numărul de fabricare	Întreprinderea producătoare	Numărul. pașaportului tehnic
				Conform formularului	Real	Conform documentelor	Real			
35.	- amortizator	ЖЫ4.450.015	buc	1	1	4	4			
36.	- genunchiul catargului de sus	ТЦ5.009.004	buc	1	1	4	4			
37.	- duplexul antenei	ЖЫ2.067.092	buc	1	1	4	4			
38.	- amortizator	ЖЫ4.450.015	buc	1	0	4	4			
39.	- panou de dirijare	ЖЫ3.620.102	buc	1	0	4	4			
40.	- completul catargului e compus din:	EK4.115.082	c-t	1	1	4	4			
41.	- țarușe	EK2.099.004	buc	6	6	4	4			
42.	- mecanism de ridicare a catargului	EK4.099.014	buc	1	1	4	4			

Nr. crt.	Denumirea autovehiculului (remorcii) și a părților componente ale acestuia	Codul nomenclatorului	Unitatea de măsură	Prezent		Categoria		Numărul de fabricare	Întreprinderea producătoare	Numărul. pașaportului tehnic
				Conform formularului	Real	Conform documentelor	Real			
43.	- cheie	EK4.409.000	buc	1	0	4	4			
44.	- ftulcă	EK6.271.003	buc	1	0	4	4			
45.	- brațară	EK6.462.005	buc	1	1	4	4			
46.	- odgon	ЖЫ4.412.002-01	buc	1	1	4	4			
47.	- țarușe	ТЦ2.099.002	buc	6	6	4	4			
48.	- husă	ТЦ4.166.005	buc	1	1	4	4			
49.	- husă	ТЦ4.166.006	buc	1	1	4	4			
50.	- cornișor	ТЦ4.857.000	buc	3	0	4	4			



Nr. crt.	Denumirea autovehiculului (remorcii) și a părților componente ale acestuia	Codul nomenclatorului	Unitatea de măsură	Prezent		Categoria		Numărul de fabricare	Întreprinderea producătoare	Numărul. pașaportului tehnic
				Conform formularului	Real	Conform documentelor	Real			
51.	- segmentele catargului	ТЦ5.099.003	buc	8	0	4	4			
52.	- segmentele catargului	ЯБ5.099.019	buc	1	0	4	4			
53.	- segmentele catargului	ЯБ5. 099.020	buc	1	0	4	4			
54.	segmentele catargului	ЯБ5.099.021	buc	1	0	4	4			
55.	- fixator	ЯБ6.272.040	buc	3	3	4	4			
56.	- ancorele 1 etaj	ЯБ6.427.042	buc	4	4	4	4			
57.	- ancorele 2 etaj	ЕК6.427.003 Сп	buc	3	3	4	4			
58.	- ancora 2 etaj	ЕК6.427.002 Сп	buc	2	2	4	4			

Nr. crt.	Denumirea autovehiculului (remorcii) și a părților componente ale acestuia	Codul nomenclatorului	Unitatea de măsură	Prezent		Categoria		Numărul de fabricare	Întreprinderea producătoare	Numărul. pașaportului tehnic
				Conform formularului	Real	Conform documentelor	Real			
59.	- ancorele 3 etaj	EK6.427.005 Cп	buc	3	0	4	4			
60.	- ancora 3 etaj	EK6.427.004Cп	buc	1	0	4	4			
61.	- capăt	EK8.123.008	buc	1	0	4	4			
62.	- cârlig	EK8.663.039	buc	1	0	4	4			
63.	- flaneș	ЯБ8.230.029	buc	4	0	4	4			
64.	Instrucțiune tehnică de exploatare	ЖЫ1.100.033 ТО	buc	1	1	4	4			
65.	Instrucția de exploatare	ЖЫ1.100.033 ИЭ	buc	1	1	4	4			

Nr. crt.	Denumirea autovehiculului (remorcii) și a părților componente ale acestuia	Codul nomenclatorului	Unitatea de măsură	Prezent		Categoria		Numărul de fabricare	Întreprinderea producătoare	Numărul. pașaportului tehnic
				Conform formularului	Real	Conform documentelor	Real			
66.	Instrucția de deservire a tehnicii	ЖЫ1.100.033 ИО	buc	1	1	4	4			
67.	formular	ЖЫ1.100.033 ФО	buc	1	0	4	4			
68.	- Completul lotului PSSA	ЖЫ1.100.033 ЗИ	c-t	1	1	4	4			
69.	- fișă (B17-1)	ЖЫ3.645.012-01	buc	2	2	4	4			
70.	- fișă (B17-1)	ЖЫ3.645.012-03	buc	1	1	4	4			
71.	- siguranță		buc	4	4	4	4			
72.	- indicator		buc	18	18	4	4			

Nr. crt.	Denumirea autovehiculului (remorcii) și a părților componente ale acestuia	Codul nomenclatorului	Unitatea de măsură	Prezent		Categoria		Numărul de fabricare	Întreprinderea producătoare	Numărul. pașaportului tehnic
				Conform formularului	Real	Conform documentelor	Real			
73.	- indicator		buc	25	25	4	4			
74.	- priză		buc	1	1	4	4			
75.	- mîner	НЛП4.252.123СП	buc	18	18	4	4			
76.	- filtru	ЖЫ2.067.066-01	buc	2	2	4	4			
77.	- instrument compus:		c-t	1	0	4	4			
78.	- cheie tubulară	ЕК4.073.000-5	buc	1	0	4	4			
79.	- cheie tubulară	ЕК4.073.000-2	buc	1	0	4	4			
80.	- cheie specială	ЖЫ6.396.003	buc	1	0	4	4			

Nr. crt.	Denumirea autovehiculului (remorcii) și a părților componente ale acestuia	Codul nomenclatorului	Unitatea de măsură	Prezent		Categoria		Numărul de fabricare	Întreprinderea producătoare	Numărul. pașaportului tehnic
				Conform formularului	Real	Conform documentelor	Real			
81.	- cheie specială	ЖЫ6.396.006	buc	1	0	4	4			
82.	- cheie 7811-0002 HC1X9 ГОСТ2839-80		buc	1	0	4	4			
83.	- cheie 7811-0007 HC1X9 ГОСТ2839-80		buc	1	0	4	4			
84.	- clește de tăiat		buc	1	0	4	4			
85.	- pilă (în trei poziții)		buc	1	0	4	4			
86.	- cuțit de montare		buc	1	0	4	4			
87.	- șurubelniță		buc	1	0	4	4			
88.	- șurubelniță		buc	1	0	4	4			

Nr. crt.	Denumirea autovehiculului (remorcii) și a părților componente ale acestuia	Codul nomenclatorului	Unitatea de măsură	Prezent		Categoria		Numărul de fabricare	Întreprinderea producătoare	Numărul. pașaportului tehnic
				Conform formularului	Real	Conform documentelor	Real			
89.	- șurubelniță		buc	1	0	4	4			
90.	- pensetă		buc	1	0	4	4			
91.	- clește cu fălci		buc	1	0	4	4			
92.	- ciocan de lipit electric		buc	1	0	4	4			
93.	- sarcină	P/u echivalentul antenei	buc	1	1	4	4			
94.	- cablu	B02, B03	buc	1	1	4	4			
95.	- cablu	B02, B03	buc	1	1	4	4			
96.	- cablu	P/u unirea sarcinei	buc	1	1	4	4			

Nr. crt.	Denumirea autovehiculului (remorcii) și a părților componente ale acestuia	Codul nomenclatorului	Unitatea de măsură	Prezent		Categoria		Numărul de fabricare	Întreprinderea producătoare	Numărul. pașaportului tehnic
				Conform formularului	Real	Conform documentelor	Real			
97.	- cablu		buc	1	1	4	4			
98.	- cablu		buc	1	1	4	4			
99.	- cablu		buc	1	1	4	4			
100.	- cablu	Б02	buc	2	2	4	4			
101.	- cablu	Б03	buc	3	3	4	4			
102.	- cablu	Б01-1, Б02, 27Б04, Б18	buc	2	2	4	4			
103.	- cablu	Б17	buc	1	1	4	4			
104.	- cutie de conectare		buc	1	1	4	4			

Nr. crt.	Denumirea autovehiculului (remorcii) și a părților componente ale acestuia	Codul nomenclatorului	Unitatea de măsură	Prezent		Categoria		Numărul de fabricare	Întreprinderea producătoare	Numărul. pașaportului tehnic
				Conform formularului	Real	Conform documentelor	Real			
105.	- cutie de conectare		buc	1	1	4	4			
106.	- cutie de conectare		buc	1	1	4	4			
107.	- aparat combinat ІІ4342	TY25-04-3365-78	buc	1	0		4			
108.	- perie	OCT-17-180-84	buc	1	0	4	4			
109.	material de consum:		m	2,5	0	4	4			
110.	- cutie, în ea:		buc	1	0	4	4			
111.	- conifoliu	ГОСТ 19113-84	gr	30	0	4	4			
112.	- cositor (ПООС-40)	ГОСТ 21931-76	gr	100	0	4	4			



Nr. crt.	Denumirea autovehiculului (remorcii) și a părților componente ale acestuia	Codul nomenclatorului	Unitatea de măsură	Prezent		Categoria		Numărul de fabricare	Întreprinderea producătoare	Numărul. pașaportului tehnic
				Conform formularului	Real	Conform documentelor	Real			
113.	- bandă izolatoare	ГОСТ 2162-78	buc	1	0	4	4			
114.	- generator P-321M	34691	buc	1	1	4	4			
115.	- cablu alimentare		buc	1	0	4	4			
116.	- tabelul cu regime		buc	1	0	4	4			
117.	- antena (ДБ11) pașaport		buc	1	0	4	4			
118.	- aparat combinat Ц4342 pașaport		buc	1	0	4	4			
119.	- schema electrică (album Nr.1)		buc	1	0	4	4			
120.	- schema de dispunere (album Nr. 2)		buc	1	0	4	4			

Nr. crt.	Denumirea autovehiculului (remorcii) și a părților componente ale acestuia	Codul nomenclatorului	Unitatea de măsură	Prezent		Categoria		Numărul de fabricare	Întreprinderea producătoare	Numărul. pașaportului tehnic
				Conform formularului	Real	Conform documentelor	Real			
121.	- lista (HTД) materialelor procurate		buc	1	0	4	4			
122.	- mapă		buc	1	1	4	4			
123.	- regulile de distribuire a frecvențelor		buc	1	0	4	4			
124.	Sursa de încălzire a cingului OV-60		c-t	1	0	4	4			
125.	- semnalele luminescente mașinii		buc	6	0	4	4			
126.	- bec		buc	2	0	4	4			
127.	- rezervor p/u combustibil		buc	2	1	4	4			
128.	- capac p/u bac		buc	2	1	4				

Nr. crt.	Denumirea autovehiculului (remorcii) și a părților componente ale acestuia	Codul nomenclatorului	Unitatea de măsură	Prezent		Categoria		Numărul de fabricare	Întreprinderea producătoare	Numărul. pașaportului tehnic
				Conform formularului	Real	Conform documentelor	Real			
129.	Cabina conducătorului auto:		buc	1	1	4	4			
130.	- stația radio R-105M		c-t	1	1	4	4			
131.	- baterie acumulator NCP-20		buc	6	0	4	4			
132.	Geanta operatorului completată cu:		buc	1	0	4	4			
133.	- garnitură microreceptor		buc	1	1	4	4			
134.	- microreceptor		buc	1	1	4	4			
135.	- secțiuni intermediare		buc	6	0	4	4			
136.	- antenă filară		buc	1	0	4	4			

Nr. crt.	Denumirea autovehiculului (remorcii) și a părților componente ale acestuia	Codul nomenclatorului	Unitatea de măsură	Prezent		Categoria		Numărul de fabricare	Întreprinderea producătoare	Numărul. pașaportului tehnic
				Conform formularului	Real	Conform documentelor	Real			
137.	- instrument		c-t	1	0	4	4			
138.	- bloc de alimentare a stației radio (БИ)		buc	1	1	4	4	0099		
139.	- bloc (PH-1400)		buc	1	1	4	4	04894466		
140.	- bloc (A33)		buc	1	1	4	4	2159		
141.	- încălzitorul cabinei		buc	1	1	4	4			
142.	- panoul conducătorului auto		buc	1	1	4	4			
143.	- întrerupător de aprindere și broască de contact		buc	1	0	4	4			
144.	-întrerupătoare		buc	4	2	4	4			

Nr. crt.	Denumirea autovehiculului (remorcii) și a părților componente ale acestuia	Codul nomenclatorului	Unitatea de măsură	Prezent		Categoria		Numărul de fabricare	Întreprinderea producătoare	Numărul. pașaportului tehnic
				Conform formularului	Real	Conform documentelor	Real			
145.	Acoperișul echipamentului completat cu:					4	4			
146.	-bobină cu cablu de alimentare		buc	1	1	4	4			
147.	-țâruș de împământare		buc	8	8	4	4			
148.	Despărțitura din spate a dubei:					4	4			
149.	-agregat benzoelectric AB-2-230-m-1 este compus:		c-t	1	1	4	4			
150.	-motor		buc	1	1	4	4			
151.	-carburator		buc	1	1	4	4			
152.	-pompă de combustibil		buc	1	0	4	4			

Nr. crt.	Denumirea autovehiculului (remorcii) și a părților componente ale acestuia	Codul nomenclatorului	Unitatea de măsură	Prezent		Categoria		Numărul de fabricare	Întreprinderea producătoare	Numărul. pașaportului tehnic
				Conform formularului	Real	Conform documentelor	Real			
153.	-husă cu țăruș combinat		buc	12	12	4	4			
154.	-panou de distribuire a alimentării		buc	1	1	4	4	750271315		
155.	-redresor		buc	1	1	4	4	0589014		
156.	-cabluri de împământare		buc	1	1	4	4			
157.	-furcă de alimentare		buc	1	1	4	4			
158.	-țăruș de întoarcere		buc	6	6	4	4			
159.	-bloc B21		buc	1	1	4	4	0601		
160.	-conecsiunea împământării		buc	2	2	4	4			

Nr. crt.	Denumirea autovehiculului (remorcii) și a părților componente ale acestuia	Codul nomenclatorului	Unitatea de măsură	Prezent		Categoria		Numărul de fabricare	Întreținerea producătoare	Numărul. pașaportului tehnic
				Conform formularului	Real	Conform documentelor	Real			
161.	-mîner de ridicare a catargului		buc	3	3	4	4			
162.	-punte de conecțiune		buc	2	2	4	4			
163.	-cablu pentru împământare cu izolație		buc	2	2	4	4			
164.	-coturi de eliminare a gazelor		buc	2	2	4	4			
165.	-conductă de gaze		buc	2	2	4	4			

### laboratorul mobil R – 409MA (2 unități)

Nr. d/o	Denumirea armamentului, tehnicii (index, număr desen tehnic)	Codul nomenclaturii	Unitatea de măsură	Cantitatea		Categoria		Numărul de fabricație (șasiu)	Întreprinde-rea producătoare	Numărul pașaportului tehnic a formularului
				Conform docum.	Real	Conform docum.	Real			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Stație radioreleu pe șasiu de bază	R-409MA ZIL-131	c-t	1	1	2	4	720604 01367	Rusia	
2.	Stație radioreleu	R-409MA	c-t	1	1	2	4	720604	Rusia	
3.	- caroseria închisă	K-2,131	buc	1	1	2	4	01367	Rusia	
4.	- pe șasiu de bază	Zil-131	buc	1	1	2	4	414613	Rusia	
5.	- motor		buc	1	1	2	4	260263	Rusia	
6.	- dulap aparataj		buc	2	0	2	4			
7.	- șurubelniță		buc	2	0	2	4			
8.	- carcas		buc	2	2	2	4			
9.	- emițător	Б8А	buc	2	2	2	4			
10.	- <u>emițător</u>	Б8Б	buc	2	2	2	4			
11.	- emițător	Б8В	buc	2	2	2	4			



Nr. d/o	Denumirea armamentului, tehnicii (index, număr desen tehnic)	Codul nomenclaturii	Unitatea de măsură	Cantitatea		Categoria		Numărul de fabricație (șasiu)	Întreținere-rea producătoare	Numărul pașaportului tehnic a formularului
				Conform docum.	Real	Conform docum.	Real			
12.	- receptor	B7A	buc	2	2	2	4			
13.	- receptor	III. B7B	buc	2	2	2	4			
14.	- receptor	B7B	buc	2	2	2	4			
15.	- bloc de alimentare a excitatorului	B3	buc	4	4	2	4			
16.	- bloc de alimentare a emițătorului	B4	buc	2	2	2	4			
17.	- bloc de alimentare a receptorului	B5	buc	2	2	2	4			
18.	- blocul de acordare	B6	buc	2	2	2	4			
19.	- bloc heterodină a recepțorului	B2	buc	2	2	2	4			
20.	- excitatorul emițătorului	B1	buc	2	2	2	4			
21.	- cascada de eșire a emițătorului din subgama B	B11B	buc	2	2	2	4			
22.	-bloc separator a f.(A)	B9A	buc	2	2	2	4			
23.	- bloc separator a f.(B)	B9B	buc	2	2	2	4			
24.	- <u>bloc separator a f.(V)</u>	B9B	buc	2	2	2	4			
25.	- filtru de protecție de subgama A	FZA	buc	2	2	2	4			

Nr. d/o	Denumirea armamentului, tehnicii (index, număr desen tehnic)	Codul nomenclaturii	Unitatea de măsură	Cantitatea		Categoria		Numărul de fabricație (șasiu)	Întreținere-rea producătoare	Numărul pașaportului tehnic a formularului
				Conform docum.	Real	Conform docum.	Real			
26.	- stabilizatorul circuitelor de încălzire	Б12	buc	1	1	2	4			
27.	- bloc de distribuție a alimentării	Б13	buc	1	1	2	4			
28.	-bloc de comutare a regimurilor	Б16	buc	1	1	2	4			
29.	- bloc de comutare a canalelor	IV.Б17	buc	1	1	2	4			
30.	- indicatorul puterii de trecere	V.Б10	buc	2	2	2	4			
31.	- ventilatorul ramei de ÎF	VI.Б30	buc	2	2	2	4			
32.	- dispozitiv de ieșire pe două fire a canalului de serviciu	VII.Б19	buc	2	2	2	4			
33.	- panou de trecere	VIII.Б29	buc	1	1	2	4			
34.	- dispozitiv de comunicare	IX.Б21	buc	1	1	2	4			
35.	- panou de iluminare locală	X.Б27	buc	1	1	2	4			
36.	- masă	XI.	buc	1	1	2	4			
37.	- stație radio în complet	R- 105M	c-t	1	1	2	4			
38.	- baterii de acumulator	2HKП-20	buc	2	2	2	4			

Nr. d/o	Denumirea armamentului, tehnicii (index, număr desen tehnic)	Codul nomenclaturii	Unitatea de măsură	Cantitatea		Categoria		Numărul de fabri-cație (șasiu)	Întreprinde-rea producătoare	Numărul pașaportului tehnic a formularului
				Conform docum.	Real	Conform docum.	Real			
39.	- microtelefon		buc	1	1	2	4			
40.	- suportul antenei de bord		buc	1	1	2	4			
41.	- fixatorul antenei		buc	1	1	2	4			
42.	- aparat telefonic	TA-57	buc	1	1	2	4			
43.	- aparat de măsurare	П-321	buc	1	1	2	4			
44.	- aparat de legătură telefonică	АТГСП	buc	1	1	2	4			
45.	- ventilator	Б30	buc	1	1	2	4			
46.	- sarcină echivalentul antenei	Б22	buc	2	2	2	4			
47.	-panou de intrare	Б23	buc	1	1	2	4			
48.	- microreceptor		buc	3	3	2	4			
49.	- scaun		buc	1	1	2	4			
50.	- pat-tent		buc	1	1	2	4			
51.	- canapea		buc	1	1	2	4			
52.	- picioare canapea		buc	2	2	2	4			

Nr. d/o	Denumirea armamentului, tehnicii (index, număr desen tehnic)	Codul nomenclaturii	Unitatea de măsură	Cantitatea		Categoria		Numărul de fabricație (șasiu)	Întreținere-rea producătoare	Numărul pașaportului tehnic a formularului
				Conform docum.	Real	Conform docum.	Real			
53.	- completul cablurilor p/u aparatură		c-t	1	1	2	4			
54.	- covoraș de cauciuc		buc	1	1	2	4			
55.	- scaun montabil-demontabil		buc	2	1	2	4			
56.	stingător	OY5	buc	1	1	2	4			
57.	- canistră	KC-10	buc	2	2	2	4			
58.	- ventilator electric de căldură	530	buc	1	1	2	4			
59.	-Baterii de acumulatori		buc	2	2	2	4			
60.	ventilator	027	buc	1	1	2	4			
61.	- dispozițiile de pornire a ventilatorului		buc	1	1	2	4			
62.	- canistra	KC	buc	1	0	2	4			
63.	- furtuni de evacuarea a gazelor		buc	2	2	2	4			
64.	- perdea		buc	1	1	2	4			
65.	- covoraș de cauciuc		buc	1	1	2	4			
66.	- sursa electrogen	АБ-2-0/230М1	buc	2	2	2	4			

Nr. d/o	Denumirea armamentului, tehnicii (index, număr desen tehnic)	Codul nomenclaturii	Unitatea de măsură	Cantitatea		Categoria		Numărul de fabricație (șasiu)	Întreținere-rea producătoare	Numărul pașaportului tehnic a formularului
				Conform docum.	Real	Conform docum.	Real			
67.	- hîrleț		buc	1	1	2	4			
68.	- panou de iluminare		buc	1	1	2	4			
69.	- regulator de tensiune		buc	1	1	2	4			
70.	- panoul șoferului		buc	1	1	2	4			
71.	- val pentru întărirea tamburilor	TPK TBK	buc	3	0	2	4			
72.	- talpa antenei		buc	1	1	2	4			
73.	- husă		buc	1	1	2	4			
74.	- tambur cu două ancore		buc	3	3	2	4			
75.	- husă		buc	1	1	2	4			
76.	- tambur cu două ancore		buc	3	3	2	4			
77.	- husă		buc	1	1	2	4			
78.	- tambur cu două ancore		buc	3	3	2	4			
79.	- husă		buc	1	1	2	4			
80.	- tambur cu două ancore		buc	3	3	2	4			

Nr. d/o	Denumirea armamentului, tehnicii (index, număr desen tehnic)	Codul nomenclaturii	Unitatea de măsură	Cantitatea		Categoria		Numărul de fabricație (șasiu)	Întreținere-reparații producătoare	Numărul pașaportului tehnic a formularului
				Conform docum.	Real	Conform docum.	Real			
81.	- țărnuș de împământare		buc	2	2	2	4			
82.	- tambur		buc	4	2	2	4			
83.	- scară		buc	1	1	2	4			
84.	- instalație de preluare a puterii motorului	4KW	c-t	1	1	2	4			
85.	- catarg		buc	2	2	2	4			
86.	- radiator	B	buc	2	2	2	4			
87.	- antenă	A	buc	2	2	2	4			
88.	- antenă	B	buc	2	2	2	4			
89.	- suport		buc	1	1	2	4			
90.	- bobină	TK-2	buc	1	1	2	4			
91.	- complet de documentație tehnică	P-409M	c-t	1	0	2	4			