



СЛУЖБЕНИ ВОЈНИ ЛИСТ

БРОЈ 2

Београд, 24. јануар 2019.

ГОДИНА СХХХVІІІ

Цена овог броја је 207 динара
Годишња претплата је 7.222 динара

13.

На основу члана 23. став 2. Закона о војној, радној и материјалној обавези („Службени гласник РС”, бр. 88/09, 95/10 и 36/18), министар одбране доноси

П Р А В И Л Н И К

О ИЗМЕНАМА ПРАВИЛНИКА О НАЧИНУ РАДА РЕГУРТНИХ КОМИСИЈА И О УСЛОВИМА ЗА ОДРЕЂИВАЊЕ РОДОВА И СЛУЖБИ У КОЈИМА ЋЕ РЕГУРТ СЛУЖИТИ ВОЈНИ РОК

Члан 1.

У Правилнику о начину рада регрутних комисија и о условима за одређивање родова и служби у којима ће регрут служити војни рок („Службени војни лист”, бр. 21/12 и 24/16), члан 11. мења се и гласи:

„Члан 11.

Одређивање рода, службе, врсте и специјалности врши се према Прегледу минималних услова за одређивање рода, службе, врсте и специјалности војним обвезницима односно према Прегледу минималних услова за одређивање рода односно службе кандидата за слушаоце Курса за резервне официре, у складу са могућностима и карактеристикама регрутног потенцијала и Плана регрутовања.

Прегледи из става 1. овог члана дати су у прилозима 1. и 2. овог правилника и чине његов саставни део.

Члан 2.

Члан 19. мења се и гласи:

„Члан 19.

При регрутовању односно одређивању рода, службе, врсте и специјалности, војни обвезник мора да испуни минималне услове у погледу психофизичких способности, школске спреме, занимања, знања и вештина значајних за Војску Србије који су садржани у прегледима из члана 11. овог правилника, а одређени су у складу са Уредбом о начину и поступку извршавања војне, радне и материјалне обавезе („Службени гласник РС”, бр. 100/11 и 60/15), Уредбом о мерилима за оцењивање здравствене способности војних обвезника за војну службу и о лекарским и другим прегледима и психолошким испитивањима војних обвезника („Службени гласник РС”, број 26/10), Упутством о психолошким испитивањима војних обвезника („Службени војни лист”, број 35/10) и Одлуком о одређивању врста и специјалности родова и служби Војске Србије („Службени војни лист”, број 20/16).”

Члан 3.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном војном листу”.

Број 4253-8/18
У Београду, 15. јануара 2019. године

Министар одбране
Александар Вулин, с. р.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Посебне намене	Извиђачка	4	4	4	4	4	4	4	IV	IV	ССС	Искључиво шивачи или рониоци. Обавезна сагласност за службу војног рока за ове специјалности.
	Диверзантска	4	4	4	4	4	4	4	IV	IV	ОПШ	
	Падобранска	4	4	4	4	4	4	4	IV	IV	ОПШ	

2) Оклопне јединице

Тенковска	Нишанцијска	3	3	4	4	4	4	3	IV	IV	ОПШ	Нису дозвољене неспособности дубинског гледања, распознавања основних боја и брзе адаптације на таму.
	Возачка	5	5	5	5	5	5	5	IV	IV	ОПШ	Искључиво са возачком дозволом „Б” и више категорије. Нису дозвољене неспособности распознавања боја, дубинског гледања и брзе адаптације на таму.
Механизована	Операторско-нишанцијска	4	4	3	4	4	4	4	IV	IV	ССС	
	Возачка	5	5	5	5	5	5	5	IV	IV	ОПШ	Искључиво са возачком дозволом „Б” и више категорије. Нису дозвољене неспособности распознавања боја, дубинског гледања и брзе адаптације на таму.
	Извиђачка на б/в	4	4	3	4	4	4	4	IV	IV	ССС	

3) Артиљерија

За подршку	Топовска и хаубичка	4	3	4	4	4	4	3	III	III	ОПШ	Нису дозвољене неспособности дубинског гледања, распознавања основних боја и брзе адаптације на таму.
	Хаубичка самоходна	3	3	4	4	4	4	3	III	III	ОПШ	
	Ракетна ЈРСВ 128 mm „пламен-С”	4	4	4	4	4	4	4	IV	IV	ОПШ	Првенствено, електричари, електромеханичари, електроничари, вилкери, електромонтери и други.
	Ракетна СВЈР 128 mm „огањ”	4	4	4	4	4	4	4	IV	IV	ОПШ	
	Ракетна ЈРСВ 262 mm „оркан”	4	4	4	4	4	4	4	IV	IV	ОПШ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
За подршку	Возач самоходних оруђа	5	5	5	5	5	5	IV	IV	160 до 180	ОШ	Искључиво са возачком дозволом „Б” и више категорије. Нису дозвољене неспособности распознавања боја, дубинског гледања и брзе адаптације на таму.
	Извиђачко-мерничка	3	4	4	4	4	4	IV	IV	150	ССС	Нису дозвољене неспособности дубинског гледања, распознавања основних боја и брзе адаптације на таму.
Опште намене	Топографско-геодетска	3	3	3	4	4	4	IV	IV	160	ССС	
	Рачуначка – топовска и хаубичка	3	3	3	4	4	4	IV	IV	150	ССС	
	Рачуначка – ЈРСВ 128 mm „пламен-С”	3	3	4	4	4	4	IV	IV	150	ССС	
	Рачуначка – СВЈР 128 mm „огањ”	3	3	4	4	4	4	IV	IV	150	ССС	
	Рачуначка ЈРСВ 262 mm „оркан”	3	3	4	4	4	4	IV	IV	150	ССС	
	Звуковна	3	3	3	4	4	4	IV	IV	150	ССС	
	Фотограметријска	3	3	3	4	4	4	IV	IV	150	ССС	
	Радарска	3	3	3	4	4	4	IV	IV	150	ССС	

4) Инжињерија

Пионирска	Пионир	3	3	3	3	3	3	3	3	3	150	ОШ	Искључиво са возачком дозволом „Б” и више категорије. Нису дозвољене неспособности распознавања боја, дубинског гледања и брзе адаптације на таму.
	Послужилачка (минополагача)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	150	ОШ	
	Послужилачка (моторне тестере)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	150	ОШ	
	Послужилачка (компресора)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	150	ОШ	
	Послужилачка (бушилице минских бунара)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	150	ОШ	
	Послужилачка (ванродског мотора)	4	4	3	3	3	3	3	3	3	150	ОШ	
	Послужилачка (моторног бушача)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	150	ОШ	
	Возачко-послужилачка (бушилице минских бунара)	5	5	5	5	5	5	5	IV	IV	160	ОШ	
	Путна, аеродромска и за утврђивање	Возачка – послужилачка (ваљка)	5	5	5	5	5	5	IV	IV	160 до 180	ОШ	
		Возачка – послужилачка (дозера)	5	5	5	5	5	5	IV	IV	160	ОШ	
Возачка – послужилачка (утоваривача)		5	5	5	5	5	5	IV	IV	160	ОШ		
Возачка – послужилачка (копача)		5	5	5	5	5	5	IV	IV	160	ОШ		
Возачка – послужилачка (грејдера)		5	5	5	5	5	5	IV	IV	160	ОШ		
Послужилачка (машине за стабилизацију тла)		3	3	3	3	3	3	3	3	150	ОШ		
Мосна	Послужилачка (машине за бетон)	3	3	3	3	3	3	3	3	150	ОШ		
	Послужилачка (моста на стојним потпорама)	3	3	3	3	3	3	3	3	150	ОШ		
	Послужилачка (макаре)	3	3	3	3	3	3	3	3	150	ОШ		
	Послужилачка (лансирног моста на аутомобилу)	3	3	3	3	3	3	3	3	150	ОШ		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Мосна	Возачко-послужилачка (лансирног моста на аутомобилу)	5	5	5	5	5	5	IV	IV	160 до 180	ОШ	Искључиво са возачком дозволом „Ц” и више категорије. Нису дозвољене неспособности распознавања боја, дубинског гледања и брзе адаптације на таму.
	Послужилачка (оклопног возила носача моста)	4	4	4	4	4	4	IV	IV	160 до 180	ОШ	
	Возачка (оклопног возила носача моста)	5	5	5	5	5	5	IV	IV	160 до 175	ОШ	Искључиво са возачком дозволом „Б” и више категорије. Нису дозвољене неспособности распознавања боја, дубинског гледања и брзе адаптације на таму.
Понтонска и амфибијска	Послужилачка (понтонског моста)	4	4	3	3	3	3	III	III	150	ОШ	
	Послужилачка (амфибијског транспортера)	4	4	3	3	3	3	III	III	150	ОШ	
	Возачко-послужилачка (амфибијског транспортера)	5	5	5	5	5	5	IV	IV	160	ОШ	Искључиво са возачком дозволом „Б” и више категорије. Нису дозвољене неспособности распознавања боја, дубинског гледања и брзе адаптације на таму.
Посебне намене	Послужилачка (реморкера)	4	4	3	3	3	3	III	IV	150		
	Извиђачко – ронилачка	4	4	4	4	4	4	IV	IV	160	ССС	
	Маскирна	4	4	4	4	4	4	IV	IV	160	ССС	

5) Артиљеријско-ракетне јединице за противваздухопловна дејства

Артиљеријске јединице за противваздухопловна дејства малог домета	Артиљеријска	4	4	4	4	5	4	4	IV	160	ССС	
	Ракетне јединице – преносне	3	3	4	4	4	4	3	III	160	ОШ	
	Ракетне јединице – самоходне	4	4	3	4	4	4	4	IV	155	ОШ	
Ракетне јединице за противваздухопловна дејства	Ракетних система средњег домета – самоходних	4	4	3	4	4	4	4	IV	155	ОШ	Нису дозвољене неспособности распознавања боја, дубинског гледања и брзе адаптације на таму.
	Ракетних система средњег домета – вучних	4	4	3	4	4	4	4	IV	155	ОШ	
	Ракетних система великог домета	4	4	4	4	4	4	4	IV	155	ОШ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Посебне намене	Осматрачко-планшетска	3	4	3	4	4	4	IV	IV	145	CCC	Нису дозвољене способности
	Оператерска	4	4	4	4	4	4	IV	IV	155	CCC	распознавања боја, дубинског гледања и брзе адаптације на таму.
	Возачка	5	5	5	5	5	5	IV	IV	165	CCC	Искључиво са возачком дозволом „Ц” и више категорије. Нису дозвољене способности

6) Речне јединице

Пловна средства	Бродарска – навигацијска	4	4	4	4	4	4	IV	IV	150	CCC	Првенствено регрути бродарске струке
	Кормиларска	4	4	3	3	3	3	III	III	150	CCC	Потребно знање пливања.
	Минска и противминска	4	4	4	4	4	4	IV	IV	150	CCC	Првенствено минери, пиротехничари, руковоаци минско-експлозивним средствима.
	Оружна	4	3	4	4	4	4	IV	IV	150	CCC	Потребно знање пливања.
Ронилачка	Лака ронилачка	4	4	4	4	4	4	IV	IV	150	ОШ	Искључиво пливачи или рониоци.
	Тешка ронилачка	4	4	4	4	4	4	IV	IV	150	ОШ	Обавезна сагласност за
	Противминска ронилачка	4	4	4	4	4	4	IV	IV	150	ОШ	служење војног рока у ронилачким јединицама.
	Речно-диверзантска ронилачка	4	4	4	4	4	4	IV	IV	150	ОШ	

7) Јединице за електронска дејства

Извиђачка	Радио-извиђачка	4	4	4	4	4	4	IV	IV	145	CCC	Нису дозвољене говорне мане. Пожељно знање страних језика. Првенствено радници ПТТ саобраћаја, електротехничке струке, лактографи, стенографи, радио-аматери и други.
	Радарско-извиђачка	4	4	4	4	4	4	IV	IV	145	CCC	
	Оптоизвиђачка	4	4	4	4	4	4	IV	IV	145	CCC	
Ометачка	Радио-ометачка	3	3	3	4	4	4	IV	IV	145	CCC	
	Радарско-ометачка	3	3	3	4	4	4	IV	IV	145	CCC	
	Оптоометачка	3	3	3	4	4	4	IV	IV	145	CCC	

ВРСТЕ И СПЕЦИЈАЛНОСТИ СЛУЖБИ

1) Телекомуникације

Информациона безбедност	Безбедност телекомуникационо-информатичких система	4	4	4	4	4	4	IV	IV	145	CCC	
	Заштита од компромитујућег електромагнетног зрачења	4	4	4	4	4	4	IV	IV	145	CCC	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Бежична	Радио	4	3	3	3	4	3	IV	IV	145	CCC	Нису дозвољене говорне мане. Првенствено радници ПГТ саобраћајно електротехничке струке (смер: енергетски, моторни, аутоматике, примењене електронике, ГТ комуникације, железничке телекомуникације и кабловски), дактилографи, стенографи, радио-аматери и други.
	Радио-релејна	4	3	3	3	4	3	IV	IV	145	CCC	
	Сателитска	4	3	3	3	4	3	IV	IV	145	CCC	
	Сигнална	4	3	3	3	4	3	IV	IV	145	CCC	
	Комутационо	4	4	4	4	4	4	IV	IV	145	CCC	
Кабловска	Мултиплексна	4	4	4	4	4	4	IV	IV	145	CCC	
	Линијска	4	4	3	3	4	3	IV	IV	145	ОШ	
	Криптообрађивачка	4	4	4	4	4	4	IV	IV	145	CCC	
Заштита информација	Криптопланерска	4	4	4	4	4	4	IV	IV	145	CCC	
	Криптолошка	4	4	4	4	4	4	IV	IV	145	CCC	

2) Ваздушно осматрање и јављање

Радарска	Радарска	3	3	3	4	4	4	IV	IV	145 до 180	CCC	Првенствено регрути са школом електротехничке струке. Нису дозвољене неспособности дубинског гледања, распознавања и брзе адаптације на таму.
	Послужилачка	3	3	3	4	4	4	IV	IV	145 до 180	CCC	
Рачунарска	Рачунарска	3	3	3	4	4	4	IV	IV	145	CCC	
	Операторска	3	3	3	4	4	4	IV	IV	145	CCC	
	Послужилачка	3	3	3	4	4	4	IV	IV	145	CCC	
Извори напајања	Електроагрегатска	3	3	3	4	4	4	IV	IV	145	CCC	
	Послужилачка	3	3	3	4	4	4	IV	IV	145	CCC	
Посебне намене	Навођење авијације	4	4	4	4	4	4	IV	IV	145	CCC	
	Диспечерска	4	4	4	4	4	4	IV	IV	145	CCC	
	Планшетска	4	4	4	4	4	4	IV	IV	145	CCC	

3) Атомско-биолошко-хемијска служба

Извиђачка	Извиђачка	4	4	4	4	4	4	IV	IV	145	CCC	Првенствено са хемијско-технолошком школом, лаборанти и изриђивачи целулозе, хемијских влакана, пластичних маса, боја, лакова, детерџената и слично.
	Лаборантска	3	3	3	4	4	4	IV	III	145	CCC	
Деконтаминагорска	Деконтаминагорска (људи и опреме)	3	3	4	4	4	4	III	III	145	CCC	
	Деконтаминагорска (земљишта и објеката)	3	3	4	4	4	4	III	III	145	CCC	
		3	3	4	4	4	4	III	III	145	CCC	

4) Техничка служба

Наоружање	Пешијско наоружање	3	3	3	3	3	3	III	III	145	CCC
	Артиљеријско наоружање ЗА	3	3	3	3	3	3	III	III	145	CCC
	Артиљеријско наоружање ПВО	3	3	3	3	3	3	III	III	145	CCC
	Ракетно наоружање	3	3	3	3	3	3	III	III	145	CCC
	Ракетно наоружање ПВО	3	3	3	3	3	3	III	III	145	CCC

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Наоружање	Оптичка осматрачка и нишанска средства	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
	Средства прецизне механике	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
	Средства и опрема АБХО	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
Мототехника	Возила точкаши	4	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	Првенствено ауто-механичари, авио-механичари, механичари грађевинских и пољопривредних машина и остали радници мото-механичарске струке.
	Возила гусеничари	4	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
	Инжињеријске и прикључне машине	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
	Електромеханика возила точкаша	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
	Електромеханика возила гусеничара	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
	Хидраулика и пнеуматика	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
	Пумпе високог притиска	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
	Радио-средства и системи	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
	Телеграфско-телефонска средства и системи	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
	Радио-релејна средства, мултиплекси и системи	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
Електроника	Електронска средства за криптозаштиту	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	Првенствено регрути са завршеном средњом школом електротехничке струке.
	Радарско-рачунарска средства КоВ	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
	Рачунарска средства опште намене	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
	Оптелектронска средства	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
	Електронска средства АБХО и инжињерије	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
	Системи за управљање ватром	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
	Електронска средства АБХО и инжињерије	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
	Електронска средства у ракетним системима КоВ	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
	Електронска мерна средства	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
	Медицинска електронска средства	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
	Средства аудио и видео технике	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
	Средства телекомуникације	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
	Електрохемијски извори	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
Електроенергетика	Електроагрегати и уређаји	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	Првенствено регрути са завршеном или незавршеном школом хемијске струке.
	Електроенергетска опрема	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
Средства за погон и антикорозиону заштиту	Горива и мазива	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	Првенствено регрути са завршеном или
	Корозија и заштита	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Средства за погон и антикорозиону заштиту	Галванизерска	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	незавршеном школом у грађанству струке одговарајуће специјалности, а ако их нема могу се распоређивати приучени радници сличних занимања и струка.
	Погонска опрема и инсталације за течна горива	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
	Послужилачка	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
	ППП средства и судови под притиском	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
Убојна средства	Муниција и минско-експлозивна средства	3	3	3	3	3	3	IV	IV	145	CCC	Првенствено регрути са завршеном или незавршеном школом у грађанству струке одговарајуће специјалности.
	Машинбраварска	3	3	3	3	3	3	3	III	145	ОПШ	Првенствено регрути са завршеном или незавршеном школом у грађанству струке одговарајуће специјалности, а ако их нема могу се распоређивати приучени радници сличних занимања и струка.
Машинство и обрада материјала	Алатничарска	3	3	3	3	3	3	3	III	145	ОПШ	
	Пескарска	3	3	3	3	3	3	3	III	145	ОПШ	
	Металофарбарска	3	3	3	3	3	3	3	III	145	ОПШ	
	Лимарска	3	3	3	3	3	3	3	III	145	ОПШ	
	Гумарско	4	3	3	3	3	3	3	III	145	ОПШ	
	Вулканизерска	4	3	3	3	3	3	3	III	145	ОПШ	
	Граверска	3	3	3	3	3	3	3	III	145	ОПШ	
	Тапетарска	3	3	3	3	3	3	3	III	145	ОПШ	
	Ваздухопловне наоружање	Ваздухопловно наоружање	3	3	3	3	3	3	3	III	145	
		Ваздухоплови и мотори	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC
Ваздухопловна опрема		3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
Ваздухопловна радио-радарска		3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
Ваздухопловне телекомуникације и земаљска радио навигација		3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
Радио-рачунарска		3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
Ракетна техничка		3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
Метеоролошка		3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
Фотографска		3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
Специјалиста – летач		3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
Радарска ПВД	Радарска противваздухопловна	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	Првенствено регрути са завршеном или незавршеном школом одговарајуће струке
	Рачунарска противваздухопловна	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
	Електронска	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
Бродомашинска средства	Наоружање	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	Првенствено регрути са завршеном или незавршеном школом и приучени радници електротехничке струке свих
	Моторна	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
	Турбинска	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
	Помоћни уређаји	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Бродомашинска средства	Механика	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	смерова и занимања. Потребно знање пливања.
	Радио-средства и системи	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	Првенствено регрути са завршеном или незавршеном средњом школом и приучени радници
Бродска електроника	Радарска	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	електротехничке струке свих смерова и занимања.
	Рачуначко-управљачка	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	Потребно знање пливања.
	Хидроакустична	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
	Разводни склопови и системи	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
	Расклопни уређаји	3	3	3	3	3	3	3	III	145	CCC	
5) Интендантска служба												
Исхрана	Куварска	3	3	3	3	3	3	3	III	145	ОШ	Првенствено регрути са завршеном или незавршеном школом прехрамбене и угоститељске струке.
	Нутриционистичка	3	3	3	3	3	3	3	III	145	ОШ	
	Дијететичарска	3	3	3	3	3	3	3	III	145	ОШ	
	Посластичарска	3	3	3	3	3	3	3	III	145	ОШ	
	Пекарска	3	3	3	3	3	3	3	III	145	ОШ	
	Месарска	3	3	3	3	3	3	3	III	145	ОШ	
	Технолошка	3	3	3	3	3	3	3	III	145	ОШ	
Водообезбеђење	Хидролошка	3	3	3	3	3	3	3	III	145	ОШ	Првенствено хидролози, хемичари, геолози, лаборанти, хидротехничари и други.
	Техничка (за бушење бунара)	3	3	3	3	3	3	3	III	145	ОШ	
Одевна	Дизајнерска	3	3	3	3	3	3	3	III	145	ОШ	Првенствено регрути са завршеном или незавршеном средњом школом одговарајуће струке и занимања, а ако их нема могу се распоређивати и приучени радници одговарајућих струка и занимања.
	Кројачка	3	3	3	3	3	3	3	III	145	ОШ	
	Технолошка	3	3	3	3	3	3	3	III	145	ОШ	
	Обућарска	3	3	3	3	3	3	3	III	145	ОШ	
	Сарачка	3	3	3	3	3	3	3	III	145	ОШ	
Обућа и предмети од коже	Технолошка	3	3	3	3	3	3	3	III	145	ОШ	Првенствено регрути са завршеном или незавршеном средњом школом одговарајуће струке и занимања, а ако их нема могу се распоређивати и приучени радници одговарајућих струка и занимања.
	Перачко-пегларска	3	3	3	3	3	3	3	III	145	ОШ	
Услужна	Хемијско-чистачка	3	3	3	3	3	3	3	III	145	ОШ	Првенствено регрути са завршеном или незавршеном средњом школом одговарајуће струке и занимања, а ако их нема могу се распоређивати и приучени радници одговарајућих струка и занимања.
	Берберска	3	3	3	3	3	3	3	III	145	ОШ	
	Манипулативна	4	3	3	3	3	3	3	III	145	ОШ	
	Складишна	4	3	3	3	3	3	3	III	145	ОШ	
	Хигијеничарска	4	3	3	3	3	3	3	III	145	ОШ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
6) Санитетска служба													
Све врсте	Све специјалности	3	3	3	3	3	3	3	3	145	ССС	Искључиво са завршеном одговарајућом школом	
7) Саобраћајна служба													
Возачка	Возач возила А категорије	5	5	5	5	5	5	5	5	IV	155	ОШ	Искључиво регрути са возачком дозволом прописане или више категорије. Нису дозвољене способности распознавања основних боја, дубинског гледања и брзе адаптације на таму.
	Возач возила Б или БЕ категорије	5	5	5	5	5	5	5	5	IV	155	ОШ	
	Возач возила Ц или ЦЕ категорије	5	5	5	5	5	5	5	5	IV	155	ОШ	
	Возач возила Д или ДЕ категорије	5	5	5	5	5	5	5	5	IV	155	ОШ	
	Возач возила Ф категорије	5	5	5	5	5	5	5	5	IV	155	ОШ	
	Возач специјалних моторних возила	5	5	5	5	5	5	5	5	IV	155	ОШ	
	Возач вучног воза	5	5	5	5	5	5	5	5	IV	155	ОШ	
Саобраћајно-транспортна	Саобраћајна	4	4	3	4	4	4	4	4	III	145	ССС	
	Диспечерска	4	4	3	4	4	4	4	4	III	145	ССС	
	Мултимодална	4	4	3	4	4	4	4	4	III	145	ССС	
Инструкторска	За моторна возила и мотоцикле	5	5	5	5	5	5	5	5	IV	165	ССС	Искључиво регрути са возачком дозволом прописане или више категорије. Нису дозвољене способности распознавања основних боја, дубинског гледања и брзе адаптације на таму.
	За средства мултимодалног транспорта	5	5	5	5	5	5	5	5	IV	165	ССС	Искључиво регрути са дозволом одговарајуће категорије. Нису дозвољене способности распознавања основних боја, дубинског гледања и брзе адаптације на таму.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8) Грађевинска служба												
Високоградња	Конструктивна	3	3	3	3	3	3	3	III	III	145	ССС
	Технолошка	3	3	3	3	3	3	3	III	III	145	ССС
Хидрогехничка	Инфраструктуре	3	3	3	3	3	3	3	III	III	145	ССС
	Објеката	3	3	3	3	3	3	3	III	III	145	ССС
Архитектонска	Пројектанска	3	3	3	3	3	3	3	III	III	145	ССС
	Технолошка	3	3	3	3	3	3	3	III	III	145	ССС
	Ентеријерско-дизајнерска	3	3	3	3	3	3	3	III	III	145	ССС
	Урбанистичка	4	4	3	3	3	4	3	III	III	145	ССС
Занатска	Зидарско-фасадерска	4	4	3	3	4	3	3	III	III	145	ОШ
	Армирачка	4	4	3	3	3	3	3	III	III	145	ОШ
	Тесарска	4	4	3	3	3	3	3	III	III	145	ОШ
	Молерско-фарбарска	3	3	3	3	4	3	3	III	III	145	ОШ
	Столарска	3	3	3	3	3	3	3	III	III	145	ОШ
	Лимарска	3	3	3	3	3	3	3	III	III	145	ОШ
	Керамичарско-герацарска	3	3	3	3	3	3	3	III	III	145	ОШ
Занатска	Инсталатерска – водоводна (канализације)	3	3	3	3	3	3	3	III	III	145	ОШ
	Подологачка	3	3	3	3	3	3	3	III	III	145	ОШ
	Изолатерска	3	3	3	3	3	3	3	III	III	145	ОШ
	Асфалтерска	3	3	3	3	3	3	3	III	III	145	ОШ
	Јаке струје	3	3	3	3	3	3	3	III	III	145	ССС
	Електричарска	3	3	3	3	3	3	3	III	III	145	ССС
Електроенергетска	Термоенергетска	3	3	3	3	3	3	3	III	III	145	ССС
	Раскладна и термичка средства	3	3	3	3	3	3	3	III	III	145	ССС
	Машинска	3	3	3	3	3	3	3	III	III	145	ССС
	Аутоматичарска	3	3	3	3	3	3	3	III	III	145	ССС

Првенствено регрути са завршеном или незавршеном средњом школом и приучени радници грађевинске струке и занимања.

Првенствено регрути са завршеном или незавршеном средњом школом одговарајуће струке и занимања, а ако их нема могу се распоређивати и приучени радници одговарајућих струка и занимања.

Прилог 2.

П Р Е Г Л Е Д

МИНИМАЛНИХ УСЛОВА ЗА ОДРЕЂИВАЊЕ РОДА ОДНОСНО СЛУЖБЕ КАНДИДАТА ЗА СЛУШАОЦЕ КУРСА ЗА РЕЗЕРВНЕ ОФИЦИРЕ

Редни број	Род односно служба	Оцена психофизичке способности								Телесна висина и одговарајућа физичка развијеност	Завршен одговарајући студијски програм	
		Горњи екстремитети	Доњи екстремитети	Унутрашњи органи у склопу општег стања	Органи вида	Органи слуха и равнотеже	Централни и периферни нервни систем	Интелектуална способност	Емоционална стабилност			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Првенствено са најмање 180 ЕСПБ бодова из области: правних наука, филозофије, историјске, археолошке и класичне науке, културолошких наука и комунологије, педагошких и андрагошких наука, менаџмента и бизниса, библиотекарства, архиварства и музеологије, политичких наука, психолошких наука, социолошких наука, теологије, филозофије, филолошких наука, физичког васпитања и спорта, науке о уметности, специјалне едукације и рехабилитације, интердисциплинарне, мултидисциплинарне и трансдисциплинарне (ИМТ) студије, организационе науке, гео-науке, науке о заштити животне средине, биотехничке науке, индустријског инжењерства и инжењерског менаџмента, инжењерства заштите животне средине и заштите на раду, металуршког инжењерства, драмске и аудиовизуелне уметности, ликовне уметности, музичке уметности, примењене уметности и дизајна и криминалистичке науке.
1	Пешадија	4	4	4	4	4	4	IV	IV	160	Првенствено са најмање 180 ЕСПБ бодова из области: правних наука, филозофије, историјске, археолошке и класичне науке, културолошких наука и комунологије, педагошких и андрагошких наука, менаџмента и бизниса, библиотекарства, архиварства и музеологије, политичких наука, психолошких наука, социолошких наука, теологије, филозофије, филолошких наука, физичког васпитања и спорта, науке о уметности, специјалне едукације и рехабилитације, интердисциплинарне, мултидисциплинарне и трансдисциплинарне (ИМТ) студије, организационе науке, гео-науке, науке о заштити животне средине, биотехничке науке, индустријског инжењерства и инжењерског менаџмента, инжењерства заштите животне средине и заштите на раду, металуршког инжењерства, драмске и аудиовизуелне уметности, ликовне уметности, музичке уметности, примењене уметности и дизајна и криминалистичке науке.	
2	Оклопне јединице	4	4	4	4	4	4	IV	IV	160 до 180	Првенствено са најмање 180 ЕСПБ бодова из области: рачунарске науке, електротехничког и рачунарског инжењерства, индустријског инжењерства и инжењерског менаџмента, машинског инжењерства, саобраћајног инжењерства, металуршког инжењерства, двопредметне студије и криминалистичке науке.	
3	Арtilьерија	4	4	4	4	4	4	IV	IV	160	Првенствено са најмање 180 ЕСПБ бодова из области: геонаука, математичке науке, рачунарске науке, физичких наука, архитектуре, грађевинског инжењерства, електротехничког и рачунарског инжењерства, машинског инжењерства, геодетског инжењерства, интердисциплинарног инжењерства, индустријског инжењерства, двопредметне студије и криминалистичке науке.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Инжињерија	4	4	4	4	4	4	IV	IV	160	Првенствено са најмање 180 ЕСПБ бодова из области: архитектура, биотехничких наука, грађевинског инжењерства, рударског инжењерства, геолошког инжењерства, геодетског инжењерства, металуршког инжењерства, интердисциплинарне, мултидисциплинарне и трансдисциплинарне (ИМТ) студије.
5	Артиљеријско-ракетне јединице за противваздухопловна дејства	4	4	4	4	4	4	IV	IV	160 до 180	Првенствено са најмање 180 ЕСПБ бодова, из области: математичке науке, рачунарске науке, физичких наука, електротехничког и рачунарског инжењерства, организационе науке, саобраћајног инжењерства, машинског инжењерства, интердисциплинарне, мултидисциплинарне и трансдисциплинарне (ИМТ) студије и двопрредметне студије.
6	Телекомуникација	4	4	4	4	4	4	IV	IV	160	Првенствено са најмање 180 ЕСПБ бодова из области: математичке науке, рачунарске науке, електротехничког и рачунарског инжењерства, организационе науке, интердисциплинарне, мултидисциплинарне и трансдисциплинарне (ИМТ) студије и двопрредметне студије.
7	Ваздушно осматрање и јављање	4	4	4	4	4	4	IV	IV	160	Првенствено са најмање 180 ЕСПБ бодова из области: математичке науке, рачунарске науке, електротехничког и рачунарског инжењерства, двопрредметних студија, физичке науке и саобраћајног инжењерства.
8	Атомско-биолошко-хемијска служба	4	4	4	4	4	4	IV	IV	160	Првенствено са најмање 180 ЕСПБ бодова из области: биолошких наука, науке о заштити животне средине, математичке науке, физичко-хемијске науке, хемијске науке, инжењерства заштите животне средине и заштите на раду, технолошког инжењерства и двопрредметне студије.
9	Геодетска служба	4	4	4	4	4	4	IV	IV	160	Искључиво из области геодетског инжењерства, са најмање 240 ЕСПБ бодова.
10	Техничка служба	4	4	4	4	4	4	IV	IV	160	Првенствено са најмање 180 ЕСПБ бодова из области машинског инжењерства, саобраћајног инжењерства, електротехничког и рачунарског инжењерства, индустријског инжењерства и инжењерског манаџмента.
11	Интендантска служба	4	4	4	4	4	4	IV	IV	160	Првенствено са најмање 180 ЕСПБ бодова из области економских наука, биолошких наука, биотехничких наука, технолошког инжењерства, менаџмента и бизниса и двопрредметних студија.
12	Санитетска служба	4	4	4	4	4	4	IV	IV	160	Искључиво из области медицинске науке са најмање 360 ЕСПБ бодова, стоматолошке науке са најмање 300 ЕСПБ бодова или фармацеутске науке са најмање 240 ЕСПБ бодова.
13	Ветеринарска служба	4	4	4	4	4	4	IV	IV	160	Искључиво из области ветеринарске науке, са најмање 300 ЕСПБ бодова.
14	Саобраћајна служба	4	4	4	4	4	4	IV	IV	160	Искључиво из области саобраћајног инжењерства са најмање 180 ЕСПБ бодова и положен возачки испит „В” категорије.

14.

На основу члана 45. став 3, а у вези са чланом 105. став 3, Закона о одбрани („Службени гласник РС”, бр. 116/07, 88/09, 88/09 – др. закон, 104/09 – др. закон, 10/15 и 36/18), министар одбране доноси

П Р А В И Л Н И К**О ИЗМЕНАМА И ДОПУНАМА ПРАВИЛНИКА О ПЛАНИРАЊУ, ИЗГРАДЊИ И ОДРЖАВАЊУ
ОБЈЕКТА ИНФРАСТРУКТУРЕ КОЈЕ КОРИСТЕ МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
И ВОЈСКА СРБИЈЕ****Члан 1.**

У Правилнику о планирању, изградњи и одржавању објекта инфраструктуре које користе Министарство одбране и Војска Србије („Службени војни лист”, бр. 29/11 и 13/17), у члану 2. тачка 51б) брише се.

Тачка 51в) мења се и гласи:

„51в) писмо о намерама је иницијални документ којим финансијер изражава намеру да финансира – суфинансира изградњу, реконструкцију, доградњу, адаптацију, санацију или извођење других грађевинских радова, односно радова на инвестиционом одржавању објекта инфраструктуре које користе Министарство одбране и Војска Србије и којим детаљније прецизира обим, врсту, начин и друга питања од значаја за реализацију намере;”.

Члан 2.

Члан 6. мења се и гласи:

„Члан 6.

Носилац активности у поступцима просторног и урбанистичког планирања, припреме и израде претходних планских докумената и планова, изградње, инвестиционог одржавања, припреме и израде инвестиционо-техничке документације, техничке контроле и техничког надзора је организациона јединица Министарства одбране надлежна за инфраструктуру.

Функција инфраструктуре реализује се у управном и извршном нивоу.

Организациона јединица Министарства одбране надлежна за инфраструктуру реализује управне и планске послове који се односе на просторно и урбанистичко планирање, припрему и израду претходних планских докумената и планова, изградњу, инвестиционо одржавање, припрему и израду инвестиционо-техничке документације, техничку контролу и технички надзор и друге управне послове дефинисане одредбама овог правилника.

Стручни орган за инвеститорске послове организационе јединице Министарства одбране надлежне за инфраструктуру (у даљем тексту: Инвеститор) врши припрему за изградњу и инвестиционо одржавање, реализује изградњу и инвестиционо одржавање у складу са овим правилником, актима и налозима организационе јединице Министарства одбране надлежне за инфраструктуру.

Инвеститор у области инфраструктуре потчињени је састав организационе јединице Министарства одбране надлежне за инфраструктуру.

Изузетно, инвеститорске послове из домена инвестиционог одржавања могу обављати организационе јединице и састави Министарства одбране и Војске Србије, уколико располажу кадровима који испуњавају услове за вршење инвеститорских послова.”

Члан 3.

У члану 8. после тачке 1) додаје се нова тачка 1а), која гласи:

„1а) доноси акта за реализацију припреме и израде претходних планских докумената, планова и урбанистичко-техничких услова;”.

Члан 4.

Члан 9. мења се и гласи:

„Члан 9.

Руководилац Инвеститора доноси акта за реализацију инвеститорских послова за изградњу и инвестиционо одржавање, вршење стручног надзора над изградњом и инвестиционим одржавањем и остале послове и задатке из надлежности инфраструктуре, у складу са одредбама овог правилника, Планом задатака из функције инфраструктура, одлукама, наређењима и налозима организационе јединице Министарства одбране надлежне за инфраструктуру.”

Члан 5.

У члану 15. став 3. мења се и гласи:

„Одлуку о изради планова свих нивоа припрема организациона јединица Министарства одбране надлежна за инфраструктуру, а доноси министар одбране односно лице које он овласти, осим одлуке о изради претходног плана коју доноси министар одбране.”

Члан 6.

Члан 16. мења се и гласи:

„Члан 16.

Претходна планска документа израђује стручни орган организационе јединице Министарства одбране надлежне за инфраструктуру у сарадњи са корисницима и надлежним органима Генералштаба Војске Србије.

Ниво и обим сарадње стручног органа организационе јединице Министарства одбране надлежне за инфраструктуру, корисника и надлежних органа Генералштаба Војске Србије на изради претходних планских докумената утврђују се одлуком о изради плана.

Претходна планска документа израђују се у три примерка. Један примерак чува надлежни орган Генералштаба Војске Србије, а два примерка – стручни орган организационе јединице Министарства одбране надлежне за инфраструктуру.”

Члан 7.

У члану 17. став 1. мења се и гласи:

„Просторне планове свих нивоа израђује стручни орган организационе јединице Министарства одбране надлежне за инфраструктуру у чијем су делокругу послови планирања и уређења простора, у сарадњи са специјализованим организационим јединицама Министарства одбране и Генералштаба Војске Србије.”

Члан 8.

Члан 19. мења се и гласи:

„Члан 19.

Организациона јединица Министарства одбране надлежна за инфраструктуру прибавља урбанистичке планове и урбанистичке пројекте:

1) израдом у стручној служби организационе јединице Министарства одбране надлежне за инфраструктуру у чијем су делокругу послови планирања и уређења простора, у сарадњи са корисницима и тактичким и техничким носиоцима;

2) ангажовањем специјализованих предузећа регистрованих код надлежног органа, односно уписаних у одговарајући регистар којима се посао поверава на основу програмског захтева, у поступку набавке у складу са законом којим се уређују јавне набавке, који спроводи Инвеститор, уз ангажовање стручних лица организационе јединице Министарства одбране надлежне за инфраструктуру, у чијој је надлежности израда урбанистичких планова и урбанистичких пројеката.”

Члан 9.

Члан 21. мења се и гласи:

„Члан 21.

Стручна служба организационе јединице Министарства одбране надлежне за инфраструктуру која је одговорна за послове војног катастра организује чување претходних планских докумената и планова и устројава и води евиденције.”

Члан 10.

У члану 31. став 5 мења се и гласи:

„Урбанистичку дозволу издаје организациона јединица Министарства одбране надлежна за инфраструктуру у складу са претходно израђеним урбанистичко-техничким условима.”

Члан 11.

У члану 33. став 1. мења се и гласи:

„Урбанистичко-техничке услове израђује стручни орган организационе јединице Министарства одбране надлежне за инфраструктуру у чијем су делокругу послови планирања и уређења простора.”

Члан 12.

У члану 34. став 1. мења се и гласи:

„Урбанистичка дозвола се издаје за објекте чија је изградња одобрена одговарајућим планом изградње.”

Члан 13.

Члан 35. мења се и гласи:

„Члан 35.

У случају потребе за изградњом објеката који нису предвиђени постојећим урбанистичким планом или објеката у војном комплексу за који не постоји урбанистички план, урбанистичка дозвола са урбанистичко-техничким условима може се издати према скраћеном поступку:

1) поступајући по достављеном тактичко-техничком захтеву корисника, стручни орган организационе јединице Министарства одбране надлежне за инфраструктуру утврђује могућност изградње објекта на предложеној локацији увидом у постојећу планску и урбанистичку документацију;

2) уколико урбанистичким планом није предвиђена изградња предметног објекта, организациона јединица Министарства одбране надлежна за инфраструктуру решењем образује стручну комисију састављену од најмање три стручна лица из свог састава, са високом стручном спремом и најмање три године радног искуства на пословима урбанистичког планирања;

3) комисија из тачке 2) овог члана у року од 15 дана утврђује могућност изградње, дефинише микролокацију објекта и сагледава урбанистичке параметре, увидом у постојећу планску документацију и изласком на лице места, о чему израђује записник са предлогом избора локације предметног објекта, припрема урбанистичко-техничке услове и нацрт урбанистичке дозволе са свим елементима из члана 32. овог правилника;

4) у складу са достављеним предлогом, стручни орган организационе јединице Министарства одбране надлежне за инфраструктуру издаје урбанистичку дозволу;

5) на основу урбанистичке дозволе, стручни орган организационе јединице Министарства одбране надлежне за инфраструктуру спроводи поступак припреме и изградње и уноси допуну у урбанистички план.”

Члан 14.

У члану 43. став 1. мења се и гласи:

„Организациона јединица Министарства одбране надлежна за инфраструктуру у чијем делокругу су послови планирања и уређења простора води базу података о:”.

Члан 15.

У члану 48. став 1. мења се и гласи:

„База података о просторним и урбанистичким плановима који се чувају код организационе јединице Министарства одбране надлежне за инфраструктуру у чијем делокругу су послови планирања и уређења простора садржи:”.

Члан 16.

Члан 49. мења се и гласи:

„Члан 49.

Устројавање, унос, ажурирање, анализу, чување и приказивање података у базама података из чл. 44–48. овог правилника врши стручна служба организационе јединице Министарства одбране надлежне за инфраструктуру у чијем делокругу су послови планирања и уређења простора.

Приступ подацима и њихово коришћење одобрава организациона јединица Министарства одбране надлежна за инфраструктуру.”

Члан 17.

У члану 51. став 3. мења се и гласи:

„Решење о обављању претходних радова доноси руководилац организационе јединице Министарства одбране надлежне за инфраструктуру.”

Члан 18.

Члан 52. мења се и гласи:

„Члан 52.

Инвестициони програм је стручно-технички документ који се за изградњу сложенијих објеката израђује на основу извршених претходних радова.

Инвестициони програм израђује се на основу потпуних, потписаних и оверених тактичко-техничких захтева корисника. Пре упућивања у процедуру, на израђен тактичко-технички захтев корисник прибавља сагласност свих релевантних тактичких носилаца.

Тактичко-техничке захтеве за кориснике у Министарству одбране верификује надлежни орган за инфраструктуру Министарства одбране, односно Генералштаба Војске Србије за кориснике из састава Војске Србије.

Инвестициони програм израђује стручни орган организационе јединице Министарства одбране надлежне за инфраструктуру у чијем делокругу су послови израде инвестиционо-техничке документације на основу решења руководиоца организационе јединице Министарства одбране надлежне за инфраструктуру.

На израђен инвестициони програм прибавља се сагласност корисника.

Стручни орган организационе јединице Министарства одбране надлежне за инфраструктуру може израђивати инвестициони програм без претходно спроведених радова из члана 51. овог правилника, уколико располаже неопходним подацима за његову израду.”

Члан 19.

У члану 58. став 1. мења се и гласи:

„У случају измене услова под којима је донета одлука о изградњи, Инвеститор у сарадњи са стручним лицима организационе јединице Министарства одбране надлежне за инфраструктуру у чијој је надлежности израда техничке документације врши детаљну анализу накнадних потреба за изменом и допуном програмских и технолошких захтева, променом рокова и трошкова изградње са образложењем извора и начина обезбеђења средстава, на основу чега се доноси измена или допуна одлуке о изградњи.”

Члан 20.

У члану 67. став 1. тачка 1) мења се и гласи:

„1) стручни органи организационе јединице Министарства одбране надлежне за инфраструктуру у чијем су делокругу послови израде урбанистичке и техничке документације, уколико има запослена лица са лиценцом за одговорног пројектанта, које Решењем о одређивању одговорних пројектаната именује руководиоца организационе јединице Министарства одбране надлежне за инфраструктуру;”

Став 7. мења се и гласи:

„Стручни органи организационе јединице Министарства одбране надлежне за инфраструктуру у чијем су делокругу послови израде урбанистичке и техничке документације имају обавезу да на техничку документацију прибаве потребне сагласности, да прегледају садржај и комплетност техничке документације и да утврде да ли је пројектна организација приликом њене израде поступила по уговору”

Члан 21.

Члан 69. мења се и гласи:

„Члан 69.

Прибављање техничке документације за изградњу врши се на основу одлуке о изградњи:

1) непосредним ангажовањем стручних органа организационе јединице Министарства одбране надлежне за инфраструктуру у чијем су делокругу послови израде урбанистичке и техничке документације;

2) у поступку прописаном у складу са законом којим се уређују јавне набавке који спроводи Инвеститор, уз ангажовање стручних лица организационе јединице Министарства одбране надлежне за инфраструктуру, у чијој је надлежности израда техничке документације.”

Члан 22.

У члану 70. ст. 1. и 2. мењају се и гласе:

„Стручном контролом идејног пројекта проверава се концепција објекта са становишта:

Ревизиона комисија доставља стручним органима организационе јединице Министарства одбране надлежне за инфраструктуру у чијем су делокругу послови израде урбанистичке и техничке документације извештај са предлогом мера које стручни орган има обавезу да примени у погледу решења при изради главног пројекта”.

Члан 23.

У члану 72. после става 3. додаје се нови став 4, који гласи:

„Садржај и начин техничке контроле главног пројекта прописује се Упутством о садржају и контроли документације за изградњу објеката инфраструктуре које користе Министарство одбране и Војска Србије”.

Досадашњи став 4. постаје став 5.

Члан 24.

Члан 73. мења се и гласи:

„Члан 73.

Прибављену техничку документацију стручни орган организационе јединице Министарства одбране надлежне за инфраструктуру у чијем су делокругу послови војног катастра уводи у материјалне књиге као војну имовину којом се рукује и поступа према прописима о материјалном и финансијском пословању.

Стручни орган организационе јединице Министарства одбране надлежне за инфраструктуру у чијем су делокругу послови катастра има обавезу да трајно чува један оригинални и на прописан начин комплетиран примерак техничке документације, на основу које је издато одобрење за изградњу са свим изменама и допунама извршеним у току грађења и свим детаљима за извођење радова”.

Члан 25.

Члан 75. мења се и гласи:

„Члан 75.

Грађењу објекта односно извођењу појединих радова може се приступити и без претходно прибављеног одобрења за изградњу ако се објекат гради у ванредним условима.

Инвеститор прибавља одобрење за изградњу објекта, најкасније у року од шест месеци од престанка ванредних околности.

Извођењу појединих радова реконструкције, адаптације или санације може да се приступи и без претходно прибављеног одобрења за изградњу у условима када је потребно да се хитно приступи извођењу радова.

Разлози за хитно поступање могу настати због преузетих активности Министарства одбране и утврђених кратких рокова (војне вежбе, званичне посете страних делегација, донација опреме и сл.), елементарних непогода, или ванредних догађаја, чијим дејством је настало оштећење објекта које користе Министарство одбране и Војска Србије, у мери да нису подобни за безбедан рад људи и смештај опреме.

Налог за хитно приступање радовима даје руководиоца организационе јединице Министарства одбране надлежне за инфраструктуру.

Када се врши реконструкција, адаптација или санација објекта из става 3. овог члана, Инвеститор је у обавези да обезбеди одговарајућу техничку документацију, а у случају да се због хитности техничка документација ради по деловима или врстама радова, на сва техничка решења, прорачуне, цртеже, описе позиција и слично у обавези је да прибави сагласност ревизионе комисије или чланова ревизионе комисије, сукцесивно, а пре извођења појединих врста радова. Ревизиона комисија или стручна лица која решењем одреди руководиоца организационе јединице Министарства одбране надлежне за инфраструктуру, у обавези су да поднесу извештај о извршеној техничкој контроли по хитном поступку. У случају да извештајем утврди да радови не могу да се изводе према достављеној документацији, Инвеститор је у обавези да обустави њихово извођење.

Инвеститор прибавља одобрење за реконструкцију, адаптацију или санацију објекта најкасније у року од шест месеци од завршетка радова”.

Члан 26.

Члан 83. мења се и гласи:

„Члан 83.

На основу одлуке о изградњи, грађење објекта, односно извођење појединих радова врши организациона јединица Министарства одбране у чијем делокругу је извођење грађевинских, грађевинско-занатских и инсталатерских радова, у складу са оснивачким актом и радним задатком, при чему може ангажовати подизвођаче за недостајуће капацитете.

Обрачун услуга и радова према Инвеститору врши се на основу ревидоване и међусобно усаглашене понуде Извођача радова. Извођач радова понудом обухвата вредност радне снаге утврђену применом Норматива и стандарда рада у грађевинарству и критеријума за утврђивање калкулативних цена које доноси организациона јединица Министарства одбране надлежна за инфраструктуру, тржишне вредности материјала и опреме, као и транспортне и манипулативне трошкове извођача који се јављају при набавци материјала и опреме од момента испоруке до момента уградње, у висини од 6% вредности материјала и опреме обухваћених сваком појединачном позицијом предмера радова.

Изузетно у случају када извођач из става 1. овог члана на некој од позиција ангажује подизвођаче за набавку и уградњу материјала и опреме за које је гаранција произвођача условљена уградњом од стране овлашћених привредних друштава, као и за набавку услуга за које извођач из става 1. овог члана није овлашћен, обрачун изведених радова и услуга врши се по понуди подизвођача, са признавањем манипулативних трошкова у износу од 6%.

Организациона јединица Министарства одбране у чијем делокругу је извођење грађевинских, грађевинско-занатских и инсталатерских радова, након завршених радова доставља организационој јединици Министарства одбране надлежној за инфраструктуру преглед ангажовања подизвођача са следећим подацима: назив правног лица ангажованог за извођење уговорених радова, број уговора, врста радова, период ангажовања и вредност изведених радова.

За специфичне позиције радова које нису обухваћене Нормативима, извођач радова може да тражи утврђивање учинка радне снаге по квалификацијама, на месту извођења радова, нормирањем од стране комисије коју образује надлежна организациона јединица Министарства одбране надлежна за инфраструктуру.

Извођење радова који нису поверени извођачу из става 1. овог члана, Инвеститор уступа извођачу радова изабраном у поступку прописаном за јавне набавке, односно јавне набавке у области одбране и безбедности, у складу са Планом јавних набавки, односно Планом јавних набавки у области одбране и безбедности.

Извођач радова из става 6. овог члана мора да буде уписан у одговарајући регистар, да има запослена лица са лиценцом за одговорног извођача радова и да спроводи прописане мере ради заштите тајности податка који су од интереса за одбрану земље, у складу са законом којим се уређује тајност података. Запослена лица извођача радова из става 6. овог члана подлежу безбедносној провери у погледу приступа тајним подацима који су од интереса за одбрану земље, у складу са законом који уређује тајност података”.

Члан 27.

У члану 89. став 1. тачка 4) мења се и гласи:

„4) ангажовану радну снагу и механизацију и ангажовану радну снагу и механизацију подизвођача;”.

Члан 28.

У члану 103. после става 1. додаје се нови став 2, који гласи:

„Извођач радова, на почетку техничког прегледа, предаје представнику Инвеститора по један примерак уговора са подизвођачима ангажованим на извођењу радова који су предмет техничког прегледа”.

Досадашњи став 2. постаје став 3.

Члан 29.

Члан 109. мења се и гласи:

„Члан 109.

Инвеститор, у року од 15 дана од дана издавања одобрења за употребу, врши квалитативни пријем радова и објекта од извођача радова и примопредају кориснику.

Комисију за квалитативни пријем радова и примопредају објекта образује Инвеститор решењем, а извођач радова и корисник својим актом одређују лица која ће бити представници у тој комисији.

Надзорни органи Инвеститора и руководилац радова учествују у раду комисије за квалитативни пријем радова и примопредају објекта, ради давања потребних података и објашњења”.

Члан 30.

Члан 113. мења се и гласи:

„Члан 113.

У случају да се изведени радови проводе у евиденцији војног катастра, надзорни орган у име Инвеститора подноси органу Министарства одбране надлежном за војни катастар захтев за упис, промену или брисање објекта у војном катастру и уз захтев доставља следећу документацију:

- 1) оригиналне или оверене копије одлуке о изградњи објекта са изменама и допунама;
- 2) оригиналне уговоре са свим анексима уговора о изградњи објекта;
- 3) пројекат изведеног објекта;
- 4) одобрење за изградњу;
- 5) записник о техничком прегледу;
- 6) одобрење за употребу;
- 7) елаборат о испитивању и доказу квалитета материјала уграђеног у објекат и изведених радова;
- 8) техничку књижицу непокретности и картон непокретности за објекте високоградње, односно картон непокретности за све остале објекте;
- 9) геодетски снимак изведеног објекта са подземним инсталацијама.

Орган Министарства одбране надлежан за војни катастар, након провере комплетности достављене документације, у случају указане потребе врши премер непокретности и доноси решење о упису, промени или брисању непокретности у складу са прописом којим се у Министарству одбране уређује начин уписа непо-

кретности. Исти орган на основу проведене промене у војном катастру израђује војни лист непокретности и доставља га надзорном органу инвеститора ради израде коначног обрачуна.

У изузетним случајевима, када је документација уредна, а постоје одређени процедурални разлози који пролонгирају израду војног листа непокретности, орган Министарства одбране надлежан за војни катастар издаће привремени војни лист непокретности и доставити га надзорном органу инвеститора ради израде коначног обрачуна.

У случају када се изведени радови не проводе у евиденцији војног катастра, орган Министарства одбране надлежан за војни катастар не издаје војни лист непокретности за израду коначног обрачуна.

Надзорни орган Инвеститора након израде коначног обрачуна, доставља кориснику објекта пројекат изведеног објекта у једном примерку и техничку књижицу објекта у једном примерку, а органу Министарства одбране надлежан за војни катастар доставља Записник о коначном обрачуну са окончаном ситуацијом и Решење о усвајању обрачуна.”

Члан 31.

У члану 124. став 3. мења се гласи:

„Елаборат инвестиционог одржавања израђује стручна служба организационе јединице Министарства одбране надлежне за инфраструктуру у чијем су делокругу послови израде техничке документације на основу потпуних, потписаних и оверених тактичко-техничких захтева корисника. Пре упућивања у процедуру на израђен тактичко-технички захтев корисник прибавља сагласност свих релевантних тактичких носилаца. Тактичко-техничке захтеве за кориснике у Министарству одбране верификује надлежна организациона јединица за инфраструктуру Министарства одбране, односно надлежна организациона јединица Генералштаба Војске Србије за кориснике из састава Војске Србије.”

После става 3. додаје се став 4, који гласи:

„На израђен Елаборат прибавља се сагласност корисника. На основу израђеног Елабората радови се одобравају Планом набавки за текућу годину из функције Инфраструктура”.

Члан 32.

Члан 125. мења се и гласи:

„Члан 125.

Извођење радова на инвестиционом одржавању врши организациона јединица Министарства одбране у чијем делокругу је извођење грађевинских, грађевинско-занатских и инсталатерских радова, у складу са оснивачким актом и радним задатком, при чему може ангажовати подизвођаче за недостајуће капацитете.

Обрачун услуга и радова према Инвеститору врши се на основу ревидоване и међусобно усаглашене понуде Извођача радова. Извођач радова понудом обухвата вредност радне снаге утврђену применом Норматива и стандарда рада у грађевинарству и критеријума за утврђивање калкулативних цена које доноси организациона јединица Министарства одбране надлежна за инфраструктуру, тржишне вредности материјала и опреме, као и транспортне и манипулативне трошкове извођача који се јављају при набавци материјала и опреме од момента испоруке до момента уградње, у висини од 6% вредности материјала и опреме обухваћених сваком појединачном позицијом предмера радова.

Изузетно, у случају када извођач из става 1. овог члана на некој од позиција ангажује подизвођаче за набавку и уградњу материјала и опреме за које је гаранција произвођача условљена уградњом од стране овлашћених привредних друштава, као и за набавку услуга за које извођач из става 1. овог члана није овлашћен, обрачун изведених радова и услуга врши се по понуди подизвођача, са признавањем манипулативних трошкова у износу од 6%.

Организациона јединица Министарства одбране у чијем делокругу је извођење грађевинских, грађевинско-занатских и инсталатерских радова, након завршених радова доставља организационој јединици Министарства одбране надлежној за инфраструктуру преглед ангажовања подизвођача са следећим подацима: назив правног лица ангажованог за извођење уговорених радова, број уговора, врста радова, период ангажовања и вредност изведених радова.

За специфичне позиције радова које нису обухваћене Нормативима, извођач радова може тражити утврђивање утицаја радне снаге по квалификацијама, на месту извођења радова, нормирањем од стране комисије коју формира надлежна организациона јединица Министарства одбране, надлежна за инфраструктуру.

Извођење радова који нису поверени извођачу из става 1. овог члана, Инвеститор уступа извођачу радова изабраном у поступку прописаном за јавне набавке, односно јавне набавке у области одбране и безбедности, у складу са Планом јавних набавки, односно Планом јавних набавки у области одбране и безбедности.

Извођач радова из става 6. овог члана мора да буде уписан у одговарајући регистар, да има запослена лица са лиценцом за одговорног извођача радова и да спроводи прописане мере ради заштите тајности податка који су од интереса за одбрану земље, у складу са законом којим се уређује тајност података. Запослена лица изво-

ђача радова из става 6. овог члана подлежу безбедносној провери у погледу приступа тајним подацима који су од интереса за одбрану земље, у складу са законом који уређује тајност података”.

Члан 33.

У члану 137д, став 2. мења се и гласи:

„Закупац је у обавези да прибави одобрење непосредног корисника за радове који су предвиђени предметом и предрачуном планираних радова и сагласност организационе јединице Министарства одбране надлежне за инфраструктуру, која ће утврдити да ли су предвиђени радови из домена инвестиционог одржавања”.

Члан 34.

У члану 137њ, став 1. тачка 1) мења се и гласи:

„1) ако је стручна комисија за расходовање коју образује руководица организационе јединице Министарства одбране надлежне за инфраструктуру утврдила да се ради о једноставном објекту, односно његовог дела за чије уклањање није потребан пројекат рушења;”.

Члан 35.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном војном листу”.

Број 2463-27/2018

У Београду, 15. јануара 2019. године

Министар одбране
Александар Вулин, с. р.

15.

На основу члана 56. став 2. Правилника о метролошкој делатности у области одбране („Службени војни лист”, број 19/18), помоћник министра одбране за материјалне ресурсе издаје

НАРЕДБУ О МЕРНОЈ ОПРЕМИ КОЈА ПОДЛЕЖЕ ПРЕГЛЕДУ

1. Овом наредбом одређују се: мерна опрема која подлеже периодичном прегледу у организационим јединицама Министарства одбране и Војске Србије, предузећима и другим правним лицима која користе мерну опрему или је држе спремну за употребу, која производе наоружање и војну опрему, изводе радове или врше услуге за потребе одбране, са роковима у којима се изводе периодични прегледи, као и мерила за која је Законом о метрологији предвиђена обавезна законска контрола (оверавање) и испитивање типа, а имају специфичну примену у области одбране и не користе се у функцији наведеној у подзаконском акту који регулише ову област, са роковима у којима се изводе периодични прегледи.

2. Периодичном прегледу, у смислу одредаба чл. 37–41. Правилника о метролошкој делатности у области одбране („Службени војни лист”, број 19/18) подлеже следећа мерна опрема:

1) војни еталони (војни примарни, војни секундарни и војни радни) и мерила, који служе за успостављање мерног јединства у организационим јединицама Министарства одбране и Војске Србије и предузећима која производе наоружање и војну опрему, изводе радове или врше услуге за потребе одбране;

2) узорци референтних материјала (примарни, секундарни, радни и лабораторијски) који служе за преглед узорака референтних материјала нижег ранга и мерила, оцену мерних метода или се користе као саставни делови метода при мерењу;

3) мерила која се користе:

а) као мерила са самосталном употребом (мерило, аквизициони системи и сл.);

б) као мерила уграђена у средства наоружања и војне опреме, производну, испитну, ремонтну и медицинску опрему;

в) при средњем ремонту, ревизији, техничком одржавању и контролним прегледима средстава наоружања и војне опреме;

г) у завршним, верификационим и пријемним испитивањима средстава наоружања и војне опреме;

д) у пријемној, међуфазној и завршној контроли квалитета материјала, делова, саставних делова, подскопова и комплетних средстава наоружања и војне опреме у фазама истраживања, развоја, производње и генералног ремонта, као и при контроли дозирања компоненти;

3. Преглед војних еталона на коришћењу у организационим јединицама Министарства одбране и Војске Србије и предузећима врши се периодично, у роковима:

1) до пет година – за војне примарне, до три године – за војне секундарне и до две године – за војне радне еталоне, изузев војних радних еталона наведених у подтачкама 2–5. ове тачке;

2) две године – за: еталон – уређаје за проверу мерила дужине, површине, хрпавости и угла; уређаје са звоном и уређаје са еталон – гасометром за проверу мерила запремине гасова; уређаје за проверу показних уређаја справа за мерење течних горива и мазива и коректоре запремине течности; еталон – уређаје за проверу вага, мерних направа и мерних претварача за ваге; уређаје за силу са теговима и динамометре класе тачности боље од 0,1; уређаје са стубом течности и уређаје са клипом и теговима класе тачности боље од 0,2; уређаје за проверу густине и мерила топлотне енергије; еталон-микрофоне и калибраторе звука; пасивне променљиве еталоне (отпорници, кондензатори, калемови, завршеци, делитељи, ослабљивачи, прорезани мерни водови и мерни мостови); јонизационе коморе у радиотерапији, јонизационе коморе у области заштите од зрачења, јонизационе коморе за примену у дијагностичкој радиологији, хемијске дозиметре за заштиту од зрачења и радио-терапију и еталоне активности радиоактивних извора;

3) три године – за: еталон-уређаје за проверу мерила запреминског протока (водомери, проточна мерила запремине течности и коректори запремине гасова); еталон-плочице за тврдоћу по Бринелу, Викерсу и Роквелу; пасивне непроменљиве еталоне (отпорници, кондензатори, калемови, завршеци, делитељи, ослабљивачи, усмерени спрежњаци, мерне антене и ваздушни мерни водови); генератор гама зрачења за еталонско поље и генератор X зрачења за еталонско поље;

4) пет година – за: еталоне проточних мерила за гасове; струјне и напонске еталон-трансформаторе; компараторе струје, отпорности, капацитивности, индуктивности и импедансе;

5) десет година – за: стаклене еталон-мерне посуде (тиквице, пипете и бирете).

4. Рокови периодичних прегледа мерила за контролу квалитета производа, услуга и заштите из тачке 2. подтачка 3) ове наредбе, изузев мерила из алинеје б) дати су у Табели:

Табела

Класификациони број врсте мерила	Назив области – физичке величине и врсте мерила	Рок периодичног прегледа у годинама
1	2	3

Област 10 – Дужина

1001	Интерференцијски и ласерски инструменти за мерење дужине	1
1002	Планпаралелне граничне мере дужине	1
1003	Шипкасте граничне мере дужине	1
1005	Граничне мере зазора	2
1006	Граничне мере радијуса	2
1007	Граничне мере корака навоја	2
1008	Остале граничне мере	2
1009	Цилиндрични еталон зупчаници и еталон – пужасти вијци	1
1010	Контролници за проверу мерних машина	1
1012	Контролни прстенови	1
1013	Контролни чепови	1
1015	Контролне рачве	1
1016	Контролне призме	2
1017	Контролни ваљци	1
1018	Контролна стакла	1
1020	Механички мерни сатови	1
1023	Мерила за унутрашња мерења са мерним сатом – субитори	1
1025	Електронски мерни сатови	1
1028	Оптички мерни сатови	1
1030	Микрометри за спољашње мерење	1
1035	Микрометри за унутрашње мерење	1
1036	Микрометри за специјалне намене	1
1038	Уградни микрометарски вијци	1

1	2	3
1040	Помична мерила.....	1
1043	Дубиномери.....	1
1044	Висиномери.....	1
1050	Мерни лењери.....	–
1051	Мерне траке и сложива мерила.....	2
1052	Мерне летве.....	2
1053	Полуге за момент силе.....	1
1055	Контролне плоче и столови за равнање.....	2
1060	Мерне машине за проверу облика.....	2
1066	Маchine за проверу зупчаника, пужастих вијака и одвалних глодала.....	2
1070	Мерне машине за дужину.....	2
1076	Мерне машине за мерење дужине премотавањем и полагањем.....	2
1080	Уређаји за проверу мерила за дужину.....	2
1084	Плочнице и уређаји за мерење дебљине танких слојева:	
	а) уређаји.....	2
	б) плочице.....	1
1085	Мерни микроскопи.....	2
1086	Мерне лупе.....	2
1088	Пројектори профила.....	2
1089	Контурографи.....	2
1098	Остала мерила за дужину.....	2
Област 11 – Површина		
1101	Планиметри.....	2
1105	Справе и уређаји за мерење површине.....	2
1110	Уређаји за мерење правости и равности.....	2
1198	Остала мерила за површину.....	2
Област 12 – Запремина		
1204	Лабораторијска мерила запремине течности.....	–
1206	Мерни судови запремине течности:	
	а) канте, балони, бурад и каце.....	5
	б) справе са мерним судовима.....	1
1208	Млекометри.....	5
1209	Лактофризи.....	5
1210	Цистерне.....	5
1212	Резервоари.....	10
1214	Танкови и танкери.....	10
1216	Мерила која коригују запремину течности.....	1
1220	Лабораторијска мерила за гасове.....	–
1223	Мерила која коригују запремину гаса.....	5
1230	Еталон-мерне посуде запремине:	
	а) металне.....	1
	б) стаклене.....	10
1240	Уређаји за проверу мерних судова.....	3
1243	Уређаји за проверу непропустљивости медицинских шприцева.....	3
1245	Уређаји за проверу угоститељских посуда.....	5
1298	Остала мерила запремине.....	3
Област 13 – Храпавост		
1301	Еталони храпавости.....	1
1310	Инструменти за мерење храпавости методом додира профила.....	2
1320	Инструменти за мерење храпавости методом упоредног вредновања површине.....	2
1330	Инструменти за мерење храпавости помоћу светлосног пресека.....	2
1340	Ласерски инструменти за мерење храпавости.....	2
1350	Инструменти за мерење храпавости „on-line”.....	2
1360	Интерференцијски микроскопи за мерење храпавости.....	2
1398	Остали инструменти за мерење храпавости.....	2
Област 14 – Угао		
1401	Интерферометри за мале углове.....	1

1	2	3
1404	Полигони углова	1
1407	Оптичке призме	1
1408	Граничне мере угла	1
1409	Контролници конуса	1
1410	Угаоници	2
1415	Угломери	2
1417	Квадранти	2
1420	Либеле	2
1430	Подеоње главе	2
1432	Подеоње столови	2
1434	Лимбови	2
1442	Аутоколиматори	2
1445	Колимацијски уређаји	2
1450	Ваљци и блокови за проверу управности	2
1455	Синусни лењери	2
1470	Уређаји за проверу либела, угаоника и контролника конуса	2
1472	Уређаји за проверу управности	2
1478	Специјални уређаји за мерење угла	2
1480	Претварачи угла	2
1485	Показни инструменти за претвараче угла	2
1498	Остала мерила за угао	2
Област 15 – Просторне димензионе величине дужине, углова и координате		
1501	Лабораторијски еталони дужине (базе)	2
1503	Лабораторијски еталон угла (базе)	2
1505	Теренски еталон дужине (теренске базе)	2
1507	Теренски еталон угла дужине (теренске базе)	2
1510	Електронски даљиномери	
	а) тачност боља или једнака 1 m	2
	б) тачност од 1m до 5 m	4
1515	Системи за глобално позиционирање	
	а) тачност боља или једнака 1 m	2
	б) тачност од 1 m до 5 m	4
1520	Теодолити	2
1525	Тахиметри	2
1530	Гониометри	2
1535	Артиљеријске бусоле	4
1540	Нивелири	2
1550	Тоталне станице	2
1555	Терестички ласерски 3Д скенери	2
1560	Аквизициони системи за одређивање координата циља	4
1565	Мерне летве у геодезији	2
1598	Остала мерила просторних димензионих величина	2
Област 20 – Маса		
2001	Тегови класе E2	2
2002	Тегови класе Ф1 и Ф2	2
2003	Тегови масе од 50 kg до 5 000 kg	2
2004	Тегови класе M1 и M2	2
2005	Тегови специјалне намене	2
2010	Ваге са неаутоматским функционисањем класе тачности (I)	2
2020	Ваге са неаутоматским функционисањем класе тачности (II)	2
2030	Ваге са неаутоматским функционисањем класе тачности (III):	
	а) $m \leq 9\,000\text{ kg}$	2
	б) $m > 9\,000\text{ kg}$	1
2040	Ваге са неаутоматским функционисањем класе тачности (IV):	
	а) $m \leq 9\,000\text{ kg}$	2
	б) $m > 9\,000\text{ kg}$	1
2050	Ваге са аутоматским и полуаутоматским функционисањем класе „А”	1
2060	Ваге са аутоматским и полуаутоматским функционисањем класе „Б”	1
2070	Ваге са аутоматским функционисањем и непрекидним сабирањем резултата мерења	1

1	2	3
2098	Остала мерила за масу.....	2
Област 21 – Проток		
2101	Мерила за апсолутно мерење масеног протока.....	1
2110	Мерила за апсолутно мерење запреминског протока.....	1
2120	Турбинска мерила протока.....	1
2130	Мерила протока са пригушницом.....	2
2132	Ротаметри.....	3
2134	Вртложна мерила протока.....	3
2136	Ултразвучна мерила протока.....	3
2140	Мерила протока са хидрометријским крилима.....	3
2145	Мерила протока са пито-цеви.....	2
2150	Показни инструменти за претвараче протока.....	2
2170	Уређаји за проверу мерила, бројача и коректора протока.....	2
2198	Остала мерила за мерење протока.....	2
Област 22 – Сила и момент силе		
2201	Уређаји за генерисање и мерење силе.....	2
2210	Мерни претварачи за силу.....	2
2215	Показни инструменти за претвараче силе.....	2
2220	Мерни системи за силу.....	2
2225	Динамометри:	
	а) еталони класе 0,5 и бољи.....	1
	б) опште намене.....	2
2226	Уређаји за мерење силе кочења код моторних возила.....	1
2230	Уређаји за мерење силе потиска.....	2
2240	Аеродинамичке ваге.....	1
2245	Момент ваге.....	1
2250	Калибратори мерила момента силе.....	2
2255	Мерила момента силе са еластичним мерним елементом.....	2
2260	Момент кључеви.....	2
2270	Мерни претварачи момента силе.....	2
2275	Показни инструменти за мерне претвараче момента силе.....	2
2298	Остала мерила за силу и момент силе.....	2
Област 23 – Брзина и убрзање		
2301	Тахографи.....	1
2310	Доплерови радари.....	1
2350	Мерила брзине струјања гасова.....	2
2351	Анемометри.....	2
2360	Мерила убрзања.....	2
2370	Уређаји за проверу тахографа.....	2
2375	Мерни претварачи за брзину и убрзање.....	2
2376	Показни инструменти за претвараче брзине и убрзања.....	2
2380	Уређаји за мерење брзине пројектила и брзине гађања.....	1
2390	Уређаји за проверу анемометара.....	2
2398	Остала мерила за брзину и убрзање.....	2
Област 24 – Угаона брзина и угаоно убрзање		
2410	Мерила броја обртаја – тахометри.....	2
2420	Стробоскопи.....	2
2430	Мерни претварачи угаоне брзине и убрзања.....	2
2435	Показни инструменти за претвараче угаоне брзине и убрзања.....	2
2440	Уређаји за проверу мерила броја обртаја – тахометара.....	2
2450	Мерне центрифуге.....	2
2460	Уређаји за проверу мерних центрифуга.....	2
2498	Остала мерила за угаону брзину и убрзање.....	2
Област 25 – Вибрације и удари (помак, брзина и убрзање)		
2501	Уређаји за проверу акцелерометара.....	2
2510	Акцелерометри.....	1

1	2	3
2515	Претпојачивачи акцелерометара	1
2517	Акцелерометарски комплети	1
2520	Виброметри	2
2525	Калибрациони вибратори	1
2530	Мерни претварачи помака, брзине и убрзања при вибрацијама и ударима	1
2535	Показни инструменти за претвараче помака, брзине и убрзања при вибрацијама и ударима	2
2540	Филтри сигнала вибрација	2
2550	Анализатори вибрација	1
2560	Компаратори осетљивости	1
2570	Сеизмички детектори	2
2580	Уређаји за проверу мерних претварача вибрација	2
2590	Калибратори удара	1
2595	Уређаји за генерисање помака, брзине и убрзања при вибрацијама и ударима	2
2598	Остала мерила за вибрације и ударе	2
Област 27 – Механичке карактеристике материјала		
2701	Уређаји за проверу тврдоће по Бринелу	2
2702	Уређаји за проверу тврдоће по Викерсу	2
2703	Уређаји за проверу тврдоће по Роквелу	2
2704	Уређаји за проверу тврдоће универзални	2
2706	Уређаји за проверу тврдоће по Шору	1
2710	Еталонске плочице за тврдоћу	3
2720	Уређаји за проверу жилавости	1
2740	Уређаји за проверу чврстоће материјала	1
2750	Уређаји за динамичку проверу чврстоће материјала	1
2798	Остала мерила за механичке карактеристике	2
Област 30 – Време		
3001	Еталони времена	1
3010	Секундомери:	
	а) електронски	2
	б) механички	2
3030	Уклопни часовници за мерила електричне енергије	12
3040	Часовници за тонфреквентну команду	1
3050	Уређаји за мерење временских интервала	2
3060	Уређаји за проверу секундомера	1
3062	Уређаји за проверу уклопних часовника	1
3098	Остала мерила за време	2
Област 31 – Фреквенција		
3101	Еталони фреквенције	1
3110	Дигитални фреквенцметри	2
3120	Аналогни и хетеродински фреквенцметри	2
3125	Резонантни и апсорпциони фреквенцметри	5
3140	Претварачи фреквенције	3
3150	Компаратори фреквенције и фазе	3
3160	Делитељи фреквенције	3
3162	Множителји фреквенције	3
3165	Мешачи фреквенције	3
3198	Остала мерила за фреквенцију	3
3199	Дистрибутивни појачивачи	2
Област 40 – Притисак		
4001	Клипни манометри	2
4002	Клипни мановакуумметри	2
4005	Уређаји за проверу манометара и одговарајућих претварача притиска	2
4006	Уређаји за проверу мановакуумметара и одговарајућих претварача притиска	2
4007	Уређаји за проверу вакуумметара и одговарајућих претварача притиска	2
4010	Стубови са течношћу	2
4020	Манометри са еластичним мерним елементом:	
	а) класе 1 и бољи	1
	б) класе 1,6 и лошији	2

1	2	3
4023	Дигитални манометри	1
4024	Манометри диференцијалног притиска	1
4025	Кварцни манометри	1
4029	Манометри са мерним тракама	1
4030	Манометри за мерење крвног притиска	1
4031	Манометри за мерење очног притиска	1
4032	Манометри за мерење интралумбалног притиска	1
4035	Мановакуумметри:	
	а) класе 1 и бољи	1
	б) класе 1,6 и лошији	2
4060	Вакуумметри:	
	а) класе 1 и бољи	1
	б) класе 1,6 и лошији	2
4066	Барометри	2
4067	Барографи	2
4070	Мерни претварачи апсолутног притиска	2
4071	Мерни претварачи релативног притиска	2
4072	Мерни претварачи диференцијалног притиска	2
4074	Комбиновани мерни претварачи притиска	2
4075	Појачавачи и делитељи притиска	2
4076	Претпојачивачи претварача притиска	2
4077	Показни инструменти за претвараче притиска	2
4078	Мерни претварачи вакуума	1
4080	Вариометри, висиномери, брзинометри и махметри	1
4098	Остала мерила за притисак:	
	а) манометри за мерење компресије и притиска у пнеуматцима	1
	б) ненаведена остала мерила за притисак	2
Област 41 – Температура		
4101	Фиксне тачке температурне скале	–
4105	Отпорни термометри	2
4110	Термопарови	2
4120	Температурне лампе	1
4130	Пирометри	1
4140	Термометри са течношћу	3
4145	Термометри са сондом:	
	а) кварцни, дигитални, биметални полупроводнички и са флуидом – манометарски	2
	б) контактни, термисторски и са мерним тракама	2
4150	Мерни претварачи температуре	2
4151	Претпојачавачи претварача температуре	2
4155	Термометри без сонде	
	а) аналогни	1
	б) дигитални	1
4163	Регулатори температуре	2
4171	Калибратори за проверу термометара	2
4180	Термографи, термохигрографи и термохигробарографи	2
4190	Пећи, купатила, коморе и клима коморе	2
4195	Уређаји за вишеканално мерење температуре	2
4198	Остала мерила за температуру	2
Област 42 – Топлотне величине		
4201	Калориметри	5
4210	Калориметарске бомбе	5
4250	Уређаји за проверу калориметара	2
4298	Остала мерила за топлотне величине	2
Област 43 – Влажност		
4301	Фиксне тачке влажности	1
4310	Хигрометри са нити	1
4311	Психрометријски хигрометри	1
4312	Мерила влаге – хигрометри	2

1	2	3
4313	Росишни хигрометри	1
4330	Уређаји за проверу хигрометара	2
4340	Хигрографи	2
4350	Регулатори влажности	2
4398	Остала мерила за влажност	2
Област 44 – Звук и ултразвук		
4401	Акустички калибратори	1
4402	Мерни микрофони	2
4403	Мерни хидрофони	2
4404	Ултразвучни уређаји и претварачи ултразвука	2
4405	Претпојачавачи микрофона	2
4410	Мерни извори звучног притиска	2
4420	Калибратори микрофона	2
4430	Мерила нивоа буке – фонометри	2
4440	Филтери за мерила нивоа буке	2
4450	Анализатори звука	2
4470	Аудиометријски уређаји и мерила	2
4498	Остала мерила за звучни притисак	2
Област 50 – Електрична струја, напон и количина електрицитета		
5002	Вестонове ћелије	5
5003	АЦ/ДЦ термопретварачи	3
5004	Микропотенциометри	3
5005	Калибратори ДЦ напона	2
5006	Калибратори АЦ напона	2
5007	Универзални калибратори	2
5008	Напонски потенциометри	2
5009	Делитељи напона	3
5011	Мерни извори ДЦ напона	4
5013	Мерни високонапонски извори	4
5014	Мерни извори АЦ напона	4
5020	Универзални инструменти (мултиметри) дигитални:	
	а) класе 0,1 и бољи	2
	б) лошији од класе 0,1	3
5025	Универзални инструменти (мултиметри) аналогни:	
	а) класе 0,1 и бољи	2
	б) лошији од класе 0,1	3
5030	Дигитални волтметри	2
5032	Аналогни волтметри:	
	а) класе 0,1 и бољи	2
	б) лошији од класе 0,1	3
5035	Диференцијални волтметри	2
5036	Нулдетектори	2
5041	Селективни волтметри	2
5050	Дигитални амперметри	2
5051	Аналогни амперметри:	
	а) класе 0,1 и бољи	2
	б) лошији од класе 0,1	3
5055	Шентови	5
5060	Струјни трансформатори	12
5080	Мерни напонски трансформатори	12
5085	Мерни претварачи	3
5090	Мерни појачавачи	2
5091	Појачавачи за осцилоскоп	2
5092	Појачавачи за проширење опсега калибратора	2
5093	Мерни појачавачи снаге	2
5094	Појачавачи количине електрицитета	2
5095	Калибратори количине електрицитета	2
5098	Остала мерила за електричну струју, напон и количину електрицитета	3

1	2	3
Област 51 – Електрична снага и енергија		
5101	Калибратори ватметара	2
5120	Нискофреквентни ватметри:	
	а) електронски	2
	б) електромеханички класе 0,05 до 0,5	3
	в) електромеханички класе 1 и лошији	5
5130	Високофреквентни ватметри:	
	а) електронски	2
	б) електромеханички класе 0,05 до 0,5	3
	в) електромеханички класе 1 и лошији	5
5140	Фазметри:	
	а) електронски	2
	б) електромеханички класе 0,05 до 0,5	3
	в) електромеханички класе 1 и лошији	5
5141	Косинусфиметри:	
	а) електронски	2
	б) електромеханички	5
5151	Бројила електричне енергије:	
	а) електронска која се прикључују преко мерних трансформатора	3
	б) индукциона која се прикључују преко мерних трансформатора	6
	в) електронска и индукциона за директно прикључење	12
5198	Остала мерила за електричну снагу и енергију	5
Област 52 – Импеданса, отпорност, капацитивност и индуктивност		
5202	Калибратори отпорности	2
5203	Калибратори индуктивности	2
5205	Мерни отпорници	3
5206	Мерни индуктивни калемови	3
5207	Мерни кондензатори	3
5210	Декаде РЛЦ	3
5211	Декаде отпорности	3
5212	Декаде капацитивности	3
5213	Декаде индуктивности	3
5221	Мостови за мерење отпорности	3
5222	Мостови за мерење капацитивности	3
5223	Мостови за мерење индуктивности	3
5230	Мерни инструменти за РЛЦ	3
5231	Мерни инструменти за отпорност	3
5232	Мерни инструменти за пробојност изолације	3
5233	Мерни инструменти за отпорност уземљења и петље	3
5240	Мерни инструменти за капацитивност	3
5250	Мерни инструменти за индуктивност	3
5260	Мерила за импедансу	3
5280	Q-метри	3
5298	Остала мерила за импедансу, отпорност, капацитивност и индуктивност	3
Област 53 – Електрични шум		
5310	Генератори шума	1
5320	Мерила за шум	1
5398	Остала мерила за електрични шум	2
Област 54 – Облици сигнала		
5401	Генератори функција	2
5405	Генератори нискофреквентног сигнала	2
5407	Генератори константне амплитуде	2
5410	Генератори импулса	2
5411	Генератори временских маркера	2
5420	Сигналгенератори	2
5425	Векторски сигнал генератори	2
5430	Осцилоскопи	2
5432	Временска база – утикачка јединица	2

1	2	3
5433	Самплинг јединица – утикачка јединица за осцилоскоп.....	2
5435	Дигитални осцилоскопи	2
5440	Мерни писачи	3
5441	Мерни магнетофони.....	3
5460	Генератори и инструменти за мерење ТТ параметара	1
5470	Генератори и инструменти за мерење параметара у дигиталном преносу података	2
5480	Анализатори фреквенцијског спектра.....	1
5482	Анализатори логике.....	2
5490	Берметри	2
5498	Остала мерила за мерење и генерисање таласних облика	2
Област 55 – Модулација и изобличење		
5510	Анализатори и мерила за модулацију	2
5540	Калибратори модулације.....	2
5550	Мерила за изобличење	1
5598	Остала мерила за модулацију и изобличење.....	2
Област 56 – Слабљење и рефлексија		
5610	Калибратори ослабљивача	2
5620	Ослабљивачи	3
5630	Филтри:	
	а) активни	3
	б) пасивни.....	3
5640	Мерила за рефлексију.....	2
5698	Остала мерила за слабљење и рефлексију.....	2
Област 57 – Скуп од више електричних величина		
5710	Аквизициони системи.....	2
5720	Мерни комплети	2
5730	Радар тестери	2
Област 58 – Магнетско поље, флуks, индукција и друге магнетске величине		
5803	Хелмхолцови калемови	2
5805	Мерни соленоиди	2
5807	Мерни стални магнети.....	2
5809	Мерни магнетски јармови	2
5810	Протонски магнетометри	2
5815	Феросондни магнетометри.....	2
5820	Индукциони магнетометри	2
5825	Векторски магнетометри.....	2
5830	Магнетометри са халовим генератором.....	2
5840	Флуksметри.....	2
5850	Тесламетри.....	2
5860	Мерни системи за хистерезисну петљу	2
5865	Пермеаметри.....	2
5870	Коерциметри.....	2
5875	Инструменти за мерење и детекцију аномалија земљиног магнетског поља	2
5880	Електронски компаси	2
5885	Магнетски компаси.....	2
5890	Мерни системи за контролу и компензацију бродског магнетизма.....	2
5895	Мерни системи за проверу компаса	2
5898	Остала мерила за магнетне величине.....	2
Област 62 – Микроталасна снага		
6210	Термисторске главе.....	2
6215	Термопретварачке и диодне главе.....	2
6220	Микроталасни ватметри	2
6230	Калибратори микроталасних ватметара	2
6240	Калориметарски ватметри.....	2
6298	Остала мерила микроталасне снаге.....	3

	2	3
Област 63 – Микроталасно слабљење		
6320 Микроталасни ослабљивачи:		
а) променљиви.....		3
б) непроменљиви		3
6330 Мерила за микроталасно слабљење.....		1
6340 Разделници микроталасне снаге.....		3
6350 Микроталасни филтери.....		3
6360 VHF преклопник DC – 500 MHz.....		3
6398 Остала мерила за микроталасно слабљење.....		3
Област 64 – Микроталасна импеданса		
6410 Ваздушни водови.....		3
6420 Прорезани мерни водови		3
6430 Микроталасни завршеци.....		3
6450 Усмерени спрежњаци.....		3
6455 Мерила микроталасне импедансе.....		2
6460 Рефлектометарски мостови.....		3
6498 Остала мерила за микроталасну импедансу.....		3
Област 65 – Микроталасни шум		
6510 Извори микроталасног шума.....		3
6530 Мерила за микроталасни шум.....		3
6598 Остала мерила за микроталасни шум.....		3
Област 66 – Карактеристике антене и електромагнетско поље		
6610 Мерне антене.....		3
6620 Инструменти за мерење електромагнетског поља.....		3
6698 Остала мерила за карактеристике антене и електромагнетско поље.....		3
Област 67 – Облици микроталасних сигнала		
6720 Анализатори микроталасног спектра.....		2
6798 Остала мерила за облике микроталасних сигнала.....		2
Област 70 – Светлосна јачина, осветљеност, луминанција и друге фотометријске величине		
7010 Фотометријски извори светлосне јачине.....		1
7015 Фотометријски извори светлосног флукса.....		1
7020 Фотометријски извори луминанције.....		1
7030 Фотометри.....		1
7040 Луминансметри.....		1
7050 Луксметри.....		1
7090 Оптиелектронски мерни системи.....		1
7098 Остала мерила за фотометријске величине.....		1
Област 72 – Снага и енергија оптичког зрачења		
7210 Мерни извори некохерентног оптичког зрачења.....		1
7220 Енергометри.....		1
7230 Радиометри.....		1
7298 Остала мерила за снагу и енергију оптичког зрачења.....		2
Област 74 – Снага и енергија ласерског зрачења		
7410 Мерни извори ласерског зрачења		
а) старост извора ≤ 5 година.....		5
б) старост извора > 5 година.....		3
7420 Мерила снаге и енергије ласерског зрачења.....		3
7498 Остала мерила за снагу и енергију ласерског зрачења.....		2
Област 75 – Оптичке карактеристике (рефлексија, преламање, увећање итд.)		
7510 Еталонска сочива.....		1
7520 Еталонски објективи.....		1
7530 Спектрофотометри.....		1
7540 Интерферометри специјални.....		1

1	2	3
7550	Рефрактометри	1
7560	Фокометри	1
7570	Оптички сферометри	1
7580	Анализатори модуларне преносне функције (МТФ).....	1
7598	Остала мерила за оптичке карактеристике.....	2
Област 80 – Доза и јачина експозиционе и апсорбоване дозе X и Y зрачења		
8002	Дозиметријски калориметри	2
8004	Јонизационе коморе за апсорбовану дозу X и Y зрачења.....	2
8006	Јонизационе коморе за експозициону дозу X и Y зрачења.....	2
8010	Генератори X зрачења – рендген апарати	1
8020	Генератори Y поља	2
8030	Дозиметри за апсорбовану дозу X и Y зрачења.....	2
8040	Дозиметри за експозициону дозу X и Y зрачења.....	2
8050	Радиолошки детектори за експозициону дозу X и Y зрачења.....	2
8060	Радиолошки детектори за апсорбовану дозу X и Y зрачења.....	2
8070	Полупроводнички бројачи за X и Y зрачење	2
8098	Остала мерила за дозиметрију X и Y зрачења	2
Област 81 – Доза и јачина експозиционе и апсорбоване дозе неутронског зрачења		
8105	Јонизационе коморе за неутронско зрачење	2
8106	Неутронски генератори	2
8110	Детектори неутронског зрачења.....	2
8120	Дозиметри за неутронско зрачење	2
8130	Пропорционални бројачи за неутронско зрачење	2
8150	Калориметри за неутронско зрачење	2
8198	Остала мерила за дозиметрију неутронског зрачења.....	2
Област 82 – Активност радиоактивних извора		
8201	Референтни радиоактивни раствори α , β , β - γ и x - γ радионуклида	–
8202	Референтни тачкасти радиоактивни извори α , β и β - γ радионуклида.....	–
8203	Референтни површински радиоактивни извори α , β и β - γ радионуклида.....	–
8204	Дебели радиоактивни извори.....	–
8206	Спектрометријски извори.....	–
8210	4 π пропорционални бројачи за α и β зрачење.....	2
8220	4 π β - γ (α - γ или x - γ) коинцидентни уређаји.....	2
8230	Полупроводнички спектрометри.....	2
8240	Сцинтилациони детектори	2
8250	4 π γ струјне јонизационе коморе	2
8255	Јонизационе коморе	2
8260	Гајгер-Милерови бројачи	2
8298	Остала мерила за активност радиоактивних извора.....	2
Област 90 – Релативна маса молекула, величина и расподела честица		
9010	Мерила релативне масе молекула	2
9020	Електронски мерни микроскопи.....	2
9022	Подситовни анализатори.....	2
9023	Фотоседиментациони класификатори.....	2
9027	Микромерографи.....	2
9098	Остала мерила за релативну масу молекула, величину и расподелу честица.....	2
Област 91 – Густина, кинематска и динамичка вискозност		
9110	Пикнометри	3
9115	Ареометри.....	3
9120	Мор-Вестфалове ваге.....	2
9125	Дензитометри	5
9140	Капиларни вискозиметри	2
9145	Ротациони вискозиметри.....	2
9151	Вискозиметри са падајућом куглицом.....	2
9160	Пластометри	2
9198	Остала мерила за густину и вискозност.....	2

1	2	3
Област 92 – Површински и међуфазни напон, осмотски притисак		
9210	Сталагмометри	5
9230	Осмометри	5
9298	Остала мерила за површински и међуфазни напон и осмотски притисак	5
Област 94 – Хемијски састав и концентрација		
9410	„pH метри”	1
9412	Хемијски кулометри	1
9413	Електрохемијски анализатори	1
9414	Кондуктометри	1
9415	Поларографи	1
9417	Електрогравиметријски анализатори	1
9420	Термогравиметријски анализатори	1
9430	Хроматографи гасни	1
9433	Хроматографи течни	1
9445	Гасни хроматографи и масени спектрометри	1
9447	Спектрометри за хемијске анализе	1
9448	Спектроскопи за хемијске анализе	1
9450	Спектрофотометри за видљиви и ултравиолетни спектар за хемијске анализе	1
9451	Спектрофотометри за инфрацрвени спектар за хемијске анализе	1
9453	Колориметри за хемијске анализе	1
9462	Атомски апсорпциони спектрофотометри за хемијске анализе	1
9464	Спектрометри пламена за хемијске анализе	1
9468	Флуорометри	1
9472	Рефрактометри за хемијске анализе	1
9475	Полариметри за хемијске анализе	1
9477	Турбидиметри	1
9478	Нефелометри	1
9480	Уређаји за одређивање угљеника и сумпора	1
9498	Остала мерила за хемијски састав и концентрацију	2
Област 95 – Биопотенцијал, дефибрилациони импулс		
9505	Уређаји за еталонирање мерила за регистрацију биопотенцијала	1
9507	Уређаји за еталонирање дефибрилатора	1
9508	Анализатори дефибрилатора	1
9510	Дефибрилатори	1
9515	Електрокардиографи	1
9525	Електроенцефалографи	1
9530	Електромиографи	1
9535	Фонокардиографи	1
9540	Електрогастрографи	1
9550	Монитори	1
9560	Мерила пулса	1
9598	Остала мерила за регистрацију биопотенцијала и дефибрилациони импулс	2
Област 96 – Физичкохемијске и биолошке карактеристике биолошких и хуманих узорака		
9610	Мерила густине крви	1
9612	Мерила протока крви	1
9615	Мерила за бројање крвних ћелија	1
9617	Мерила за бројање колонија	2
9619	Мерила крвних гасова	2
9621	Мерила издисајних гасова	2
9631	Хемоглобинметри	1
9637	Ензимметри	1
9639	Анализатори глукозе	2
9643	Мерила за електрофорезу	2
9663	Аутоматски хематолошки анализатори	2
9666	Аутоматски биохемијски анализатори	2
9671	Аутоматски ензимски анализатори	2
9675	Анализатори јона	2
9698	Остала мерила за физичкохемијске и биолошке карактеристике узорака	2

1	2	3
---	---	---

Област 98 – Референтни материјали (1)

- 9810 Референтни материјали – геологија
- 9820 Референтни материјали – физичка хемија
- 9830 Референтни материјали – радиоактивност
- 9840 Референтни материјали – заштита животне средине
- 9850 Референтни материјали – нежелезни метали
- 9860 Референтни материјали – железни метали
- 9870 Референтни материјали – пластика, гума и пластомери
- 9880 Референтни материјали – стакло, керамика и ватростални материјали
- 9890 Референтни материјали – барути
- 9895 Референтни материјали – експлозивни
- 9898 Остали референтни материјали (1)

Област 99 – Референтни материјали (2)

- 9910 Референтни материјали – биологија, биотехника и храна
- 9920 Референтни материјали – фармација
- 9930 Референтни материјали – клиничка хемија
- 9940 Референтни материјали – папир
- 9950 Референтни материјали – нафта
- 9960 Референтни материјали – неорганске хемикалије
- 9970 Референтни материјали – органске хемикалије
- 9980 Референтни материјали – технологија и инжењерство
- 9998 Остали референтни материјали (2)

5. Мерила уграђена у средства наоружања и војне опреме, производна, испитна, ремонтна и медицинска опрема, из тачке 2. подтачка 3. алинеја б) ове наредбе, прегледају се у складу са документацијом коју је прописао произвођач, за време радова на техничком одржавању или ремонту.

6. Рокове прегледа мерила из производног (технолошког) процеса одређују се у складу са учесталошћу коришћења који су по правилу краћи од рокова прегледа мерила исте врсте датих у Табели тачке 4. ове наредбе.

Уместо временских ресурса, изражених у годинама, могу се одредити експлоатациони ресурси (број контролисаних комада предметним мерилем, број радних часова рада и сл.), који не могу бити дужи од временских ресурса датих у табели за мерила исте врсте.

Корисници мерила, односно њихове одговарајуће службе, у обавези су да интерним актом за свако мерило из производног (технолошког) процеса, које подлеже интерном прегледу, а нису дата у Табели – зависно од његове намене, значаја мерења која се њима врше, учесталости употребе, услова експлоатације и препорука произвођача, одреде рок за преглед ових мерила.

Рокови за преглед ових мерила одређују се уз сагласност надлежне контроле квалитета која прима средства наоружања и војне опреме и радове за потребе Министарства одбране и Војске Србије.

7. Референтни радиоактивни раствори и извори и други узорци референтних материјала прегледају се по указаној потреби и пре краја прописаног рока чувања, а еталонски узорци референтних материјала према националним метролошким прописима.

8. Мерна опрема која се налази у ратној резерви прегледа се у роковима који су три пута дужи од рокова одређених у тач. 3, 4. и 6. ове наредбе, с тим што се ти рокови морају усагласити са роковима конзервације и реконзервације.

Резерву мерне опреме, којој је истекао период важности прегледа или није била прегледана, пре издавања на коришћење обавезно прегледати у адекватној метролошкој лабораторији.

9. Рокови за преглед мерне опреме која није обухваћена тач. 3, 4. и 6. ове наредбе, а подлеже периодичном прегледу у смислу одредаба тачке 2. ове наредбе, не могу бити дужи од две године.

10. За мерну опрему која се може прегледати само у иностранству, а обухваћену тач. 3, 4. и 6. ове наредбе, и која подлеже периодичном прегледу у смислу одредаба тачке 2. ове наредбе, орган за метролошку делатност Министарства одбране, може продужити рокове прегледа, по захтеву корисника, а на основу одговарајућег извештаја стручне комисије.

11. За мерну опрему за коју не постоји могућност адекватног прегледа, поверење у резултате мерења остварују се поређењем (билатерално, међулабораторијско и др.) са корисницима који поседују исту или бољу мерну опрему, уз претходну сагласност органа за метролошку делатност Министарства одбране.

По спроведеном поређењу, корисници достављају резултате и анализу добијених резултата органу за метролошку делатност Министарства одбране (порозиометри и сл.).

12. Периодичном прегледу не подлежу:
- а) мерне траке дужине до 3 m и сложива мерила дужине до 2 m;
 - б) лабораторијска мерила запремине израђена од стакла, керамике и пластике, за течности и гасове;
 - в) лабораторијска мерила у медицини (пипете, бирете, хумани термометри и сл.);
 - г) мерила без декларисаних метролошких карактеристика или мерила са показивањем само неких карактеристичних вредности и слично – индикатори.
13. Обавезном испитивању типа подлежу мерила за која је Законом о метрологији предвиђено оверавање.
14. Даном ступања на снагу ове наредбе престаје да важи Наредба о мерној опреми која подлеже прегледу („Службени војни лист”, број 4/99).
15. Ова наредба ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном војном листу”.

Број 328-36
У Београду, 25. децембра 2018. године

В.д. помоћника министра одбране
за материјалне ресурсе
др **Ненад Милорадовић**, с. р.

САДРЖАЈ

	Страна
13. Правилник о изменама Правилника о начину рада регрутних комисија и о условима за одређивање родова и служби у којима ће регрут служити војни	49
14. Правилник о изменама и допунама Правилника о планирању, изградњи и одржавању објеката инфраструктуре које користе Министарство одбране и Војска Србије	63
15. Наредба о мерној опреми која подлеже прегледу	70

МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ
„Службени војни лист”, 11000 Београд, Бирчанинова 5
Главни и одговорни уредник Татјана Оровић, проф.
Телефон: 011/3203-133 (32-133)
Телефон/факс: 011/3000-200

Штампа: Војна штампарија, Београд, Ресавска 40б

