



СЛУЖБЕНИ ВОЈНИ ЛИСТ

БРОЈ 22

Београд, 20. јун 2023.

ГОДИНА СХЛII

Цена овог броја је 250 динара
Годишња претплата је 12.496 динара

333.

На основу члана 14. став 2. тачка 51) и 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 НАДЛЕЖНОСТИМА, ДЕЛАТНОСТИМА И НАЧИНУ РАДА ТЕХНИЧКОГ ОПИТНОГ ЦЕНТРА И ОЦЕЊИВАЊУ УСАГЛАШЕНОСТИ У ИСТРАЖИВАЊУ, РАЗВОЈУ И ПРОИЗВОДЊИ НАОРУЖАЊА И ВОЈНЕ ОПРЕМЕ

1. Опште одредбе

Члан 1.

Овим правилником се прописује надлежност, делатност и начин рада Техничког опитног центра (у даљем тексту: опитни центар), при опремању Војске Србије средствима наоружања и војне опреме, регулише његова сарадња са тактичким носиоцима, организационим јединицама Министарства одбране и Генералштаба Војске Србије и производним и другим организацијама које развијају, производе и ремонтују средства наоружања и војне опреме за потребе Војске Србије, као и оцењивање усаглашености у истраживању, развоју и производњи наоружања и војне опреме.

Члан 2.

Поједини појмови који се користе у овом правилнику имају следеће значење:

- 1) **испитивање** – процес којим се проверавају конструкторска решења и задовољење постављених тактичко-техничких захтева или декларисаних карактеристика током свих фаза развоја средстава наоружања и војне опреме и квалитет производа из серијске производње или готовог производа са тржишта; испитивања могу бити: конструкторска, хомологациона, интерна, завршна и верификациона;
- 2) **истраживање** – системски стваралачки рад којим се стичу нова знања и стварају предуслови за подизање стручне и технолошке способности институција у оквиру Министарства одбране и Војске Србије, као и Одбрамбене технолошке и индустријске базе Републике Србије (ОТИБС) ради достизања захтеваног нивоа оперативних и функционалних способности Војске Србије кроз чинилац способности наоружање и војна опрема;
- 3) **корисник** – команда, јединица или установа Војске Србије којој су организацијом, формацијом и критеријумом припадања дата средства наоружања и војне опреме на коришћење;
- 4) **модернизација** – поступак којим се обезбеђује значајно побољшање борбених способности средстава наоружања и војне опреме или борбеног комплета у погледу ефикасности средстава наоружања и војне опреме, његове поузданости, технолошко-производних могућности, погодности за одржавање и слично;
- 5) **модификација** – измена једне или више карактеристика средстава или система наоружања и војне опреме, а које не утичу значајно на борбене способности средстава или борбеног комплета;
- 6) **набавка** – у смислу овог правилника је процес којима се прибављају средства наоружања и војне опреме ради опремања Војске Србије, која су настала као резултат сопственог развоја, развоја у кооперацији са домаћим или иностраним партнером, развоја и производње по лиценцној документацији, или су готов производ са тржишта;
- 7) **носилац развоја** – научне и научноистраживачке институције Министарства одбране и Војске Србије, развојне, научне и производне организације у земљи које су одговарајућим планским и програмским документом одређене за носиоца развоја средстава наоружања и војне опреме;

- 8) **нулта серија** – фаза у процесу опремања, којом се након развоја осваја серијска производња и уједно врши оспособљавање произвођача да у серијској производњи оствари дефинисане тактичко-техничке захтеве за предметно средство наоружања и војне опреме;
- 9) **опремање** – јединствен и временски ограничен процес којим се достиже или унапређује једна или више оперативних способности кроз чинилац способности наоружање и војна опрема;
- 10) **план и програм испитивања** – план и програм којим се планирају и организују сви потребни ресурси ради реализације испитивања конкретног средства наоружања и војне опреме;
- 11) **почетни тактичко-технички захтеви** – почетни захтеви које средство наоружања и војне опреме треба да задовољи, засновани на сагледавању тактичких захтева и варијанти техничких решења;
- 12) **производња средстава наоружања и војне опреме** – делатност је од стратешког интереса за Републику Србију која обухвата: истраживање и развој наоружања и војне опреме; развој и освајање одбрамбених технологија; израду, испитивање, ремонт и усавршавање наоружања и војне опреме; демилитаризацију и утилизацију наоружања и војне опреме, изградњу и опремање капацитета за производњу наоружања и војне опреме и израду техничке документације за наоружање и војну опрему;
- 13) **произвођач наоружања и војне опреме** – правно лице са седиштем у Републици Србији уписано у Регистар правних лица овлашћених за обављање послова производње наоружања и војне опреме;
- 14) **прототип (прототипска партија)** – први примерак (примерци) средства наоружања и војне опреме у развоју који се израђује тако да има карактеристике у складу са почетним тактичко-техничким захтевима. Намењен је за: тестирање и испитивање усаглашености са дефинисаним почетним тактичко-техничким захтевима, тј. испитивање функционалности, квалитета, поузданости, погодности и економичности одржавања и друго, а ради увођења у наоружање Војске Србије;
- 15) **развој средства наоружања и војне опреме** – процес израде новог или модернизација постојећег средства наоружања и војне опреме од фазе пројектовања до фазе усвајања прототипа или прототипске партије у наоружање Војске Србије, укључујући и израду конструкционе документације за нулту серију. Развој може бити сопствени, развој у кооперацији са домаћим или иностраним партнером и развој по лиценци документацији;
- 16) **ремонт средства наоружања и војне опреме** – планска активност која се спроводи ради обнављања захтеваног нивоа техничких перформанси и продужење животног века средства наоружања и војне опреме. Под ремонтом средстава наоружања и војне опреме подразумева се: генерални ремонт, ревизија и средњи ремонт средстава наоружања и војне опреме;
- 17) **серијска производња** – континуирани процес израде средства наоружања и војне опреме којим се кроз реализацију једне или више производних партија обезбеђују потребе за опремањем;
- 18) **средство наоружања и војне опреме са тржишта** – средство које одговара прихваћеним ТТЗ и/или у складу је са усвојеним стандардима и прописима, а није предмет развоја;
- 19) **тактички носилац** – организациона целина Министарства одбране или Војске Србије, одређена правилником који дефинише тактичке и техничке носиоце наоружања и војне опреме у Министарству одбране и Војсци Србије, одговорна за: дефинисање недостајућих и потребних способности, тактичких захтева, покретање захтева за набавку, расподелу и одређивање употребе средстава из своје надлежности и праћење средстава наоружања и војне опреме у току употребе;
- 20) **тактички захтеви** – тактичке карактеристике, особине или перформансе које треба да има неко средство наоружања и војне опреме, чијим опремањем се достигну потребне способности јединица Војске Србије и начин на који се оне достигну тим средством наоружања и војне опреме;
- 21) **тактичко-технички захтеви (ТТЗ)** – захтеви које средство наоружања и војне опреме треба да задовољи и израђују се у складу са одговарајућим СОРС;
- 22) **технички носилац** – организациона целина Министарства одбране или Војске Србије, одређена правилником који дефинише тактичке и техничке носиоце наоружања и војне опреме у Министарству одбране и Војсци Србије, одговорна за: учествовање у процесу опремања Војске Србије, праћење тенденција развоја наоружања и војне опреме у свету и предлагање техничких решења наоружања и војне опреме за достизање способности Војске Србије у оквиру чиниоца способности наоружање и војна опрема, истраживање, развој, производњу и генерални ремонт, дефинисање елемената интегралне логистичке подршке и праћење поступака њихове имплементације током процеса опремања средствима наоружања и војне опреме, прописивање одржавања и прописивање и организацију генералног ремонта средства;
- 23) **ургентно опремање Војске Србије** – опремање средствима наоружања и војне опреме по скраћеном поступку ради хитног превазилажења изражених разлика између постојећих и захтеваних оперативних способности Војске Србије по чиниоцу способности наоружање и војна опрема;
- 24) **усавршавање средстава наоружања и војне опреме** – побољшавање тактичко-техничких карактеристика средстава наоружања и војне опреме кроз активности модернизације, модификације, супституције или адаптације;

- 25) **челна серија** – партија којом се верификује испуњеност прописаног нивоа квалитета и спремности произвођача наоружања и војне опреме за серијску производњу након прекида производње или промене произвођача наоружања и војне опреме.

Члан 3.

Опитни центар је надлежан и одговоран за завршна испитивања наоружања и војне опреме из развоја, верификациона испитивања узорака наоружања и војне опреме које се набавља са домаћег или страног тржишта ради реализације редовних или ургентних програма опремања Војске Србије, као и ради пријема донација и хомологациона испитивања подсистема односно уређаја који чине комплет система наоружања и војне опреме.

Завршна испитивања средстава наоружања и војне опреме, опитни центар врши по одредбама овог правилника и Правилника о опремању наоружањем и војном опремом Војске Србије.

По захтевима тактичких носилаца и/или сектора Министарства одбране у чијој је надлежности наоружање и војна опрема и/или носилаца развоја, поред завршних испитивања наоружања и војне опреме, опитни центар учествује у трупним испитивањима, испитивањима у току истраживања, развоја, експлоатације, одржавања и складиштења наоружања и војне опреме и квалитативном пријему.

Опитни центар по реализацији завршних испитивања средстава наоружања и војне опреме израђује елаборат, а по реализацији верификационих испитивања израђује извештај, у којем даје приказ испуњености постављених ТТЗ кроз компаративни приказ остварених/измерених карактеристика и захтеваних карактеристика средства наоружања и војне опреме у односу на критеријуме из усаглашеног плана и програма испитивања.

Опитни центар такође се бави и:

- 1) реализацијом истраживања у области метода испитивања и критеријума за оцену квалитета употребљивости, сигурности и функционисања наоружања и војне опреме;
- 2) учешћем у изради Претходне анализе и Програма реализације за задатке развоја, производње и набавке наоружања и војне опреме, у делу који се односи на испитивање и верификацију средстава.

Опитни центар, по потреби, користи лабораторије и друге војне и цивилне институције за лабораторијска и експлоатациона испитивања.

Члан 4.

Опитни центар спроводи испитивања ради провере конструкторских решења и задовољења постављених тактичко-техничких захтева или декларисаних карактеристика током свих фаза развоја средстава наоружања и војне опреме и квалитета производа из серијске производње или готовог производа са тржишта. Испитивања могу бити: конструкторска, хомологациона, интерна, завршна и верификациона.

Члан 5.

Успостављање, чување и одржавање примарних еталона, преглед секундарних и радних еталона и мерила, опитни центар врши према одредбама правилника којим је уређена метролошка делатност у области одбране и овог правилника.

Члан 6.

Средства наоружања и војне опреме опитни центар испитује у својим лабораторијама, на полигонима и у реалним условима употребе на копну, води и у ваздуху. Опитни центар може, по потреби, користити услуге и других војних и цивилних структура за поједина лабораторијска, полигонска и експлоатациона испитивања.

Опитни центар у обавези је да сва испитивања врши метролошки исправном мерном опремом.

Члан 7.

Средства наоружања и војне опреме испитују стручна лица опитног центра. По потреби, опитни центар може да ангажује и друге органе и експерте и/или стручна лица и инструкторе обуке за поједина – специфична средства наоружања и војне опреме из Војске Србије, Министарства одбране и ван система одбране. Испитивању могу да присуствују представници Војне контроле квалитета, тактичког и техничког носиоца, носиоца развоја и произвођача, а на позив опитног центра могу присуствовати и друга лица и кооперанти ради давања објашњења и пружања помоћи у току испитивања.

Члан 8.

Опитни центар врши завршна и хомологациона испитивања и испитивања код потпуног усавршавања, на основу одобреног плана и програма испитивања, а који је израђен на основу предлога носиоца развоја и усавршавања.

Верификациона испитивања опитни центар врши на основу добијеног плана и програма који су претходно усагласили тактички носилац, технички носилац и опционо произвођач.

Поступак и обим испитивања за потребе верификације резултата делимичног усавршавања средстава НВО прописују тактички носиоци (видови и управе Генералштаба Војске Србије, као и управе Министарства одбране) у сарадњи са опитним центром.

Члан 9.

Опитни центар је одговоран да обезбеди оптималне услове за испитивање и објективно оцењивање средстава наоружања и војне опреме из своје надлежности, при чему је независан у доношењу стручних оцена о усаглашености испитиваних средстава наоружања и војне опреме са дефинисаним захтевима.

Члан 10.

Опитни центар води евиденцију и чува оригинале елабората и извештаја о испитивањима, као и уверења о извршеним прегледима еталона и мерила из своје надлежности.

2. Надлежности

Члан 11.

Опитни центар је првенствено надлежан за испитивање средстава наоружања и војне опреме ради утврђивања испуњености ТТЗ и преднацрта Прописа о квалитету производа (у даљем тексту ПКП), односно нацрта ПКП, преднацрта односно нацрта стандарда одбране Републике Србије, а по потреби и информативно о усаглашености средства наоружања и војне опреме са техничким прописима у области одбране.

Опитни центар је надлежан за:

- 1) испитивање средстава наоружања и војне опреме;
- 2) приказивање перформанси и летних карактеристика ваздухоплова из сопственог или заједничког развоја потенцијалним купцима и на изложбама и митинзима у земљи и иностранству;
- 3) обуку и оспособљавање пробних пилота ваздухопловне индустрије за фабричка испитивања предсеријских и серијских ваздухоплова на земљи и у лету;
- 4) оспособљавање пробних пилота у ваздухопловним заводима за пробе серијских ваздухоплова на земљи и у лету;
- 5) годишњу проверу теоретског и практичног знања и оспособљености пробних пилота у ваздухопловној индустрији и ваздухопловном заводу;
- 6) обуку пробних пилота јединица за пробе ваздухоплова после повремених прегледа или замене мотора и других делова и уређаја ваздухоплова;
- 7) обуку пилота и техничког састава за средства из сопственог развоја;
- 8) усавршавање и доделу сертификата о завршеном усавршавању опитних пилота и падобранаца у складу са важећим Правилником о летачима и летачкој служби и Правилником о војним падобранцима и падобранској служби;
- 9) да учествује у изради предлога упутства пилоту за управљање ваздухопловом и учествује у изради предлога упутства – правила за падобранце и употребу падобрана и падобранске опреме;
- 10) проверу и испитивање усаглашености техничких производа са захтевима наручиоца по овлашћењу надлежних државних институција;
- 11) преглед секундарних и радних еталона и мерила у оквиру надлежности метролошких лабораторија првог степена, према одредбама правилника којим је уређена метролошка делатност у области одбране.

Члан 12.

Опитни центар је надлежан за испитивање следећих врста средстава наоружања и војне опреме:

- 1) средства наоружања и војне опреме која припадају класичном наоружању, и то: стрелачко оружје и компоненте (уређаје), ручне бацаче и бацаче граната, минобацаче, артиљеријска оруђа, системе за управљање ватром, све врсте муниције, упаљаче, минско-експлозивна средства, ручне бомбе, авио-бомбе, патроне за ометање (за заштиту ваздухоплова), пиропатроне за избацивање пилотских седишта, средства балистичке заштите, тренажере и контролне уређаје за контролу наоружања;
- 2) средства наоружања и војне опреме која припадају ракетном наоружању: невођене ракете, ракете земља–земља, ракете ваздух–земља, ракете ваздух–ваздух, ракете земља–ваздух, противоклопне вођене ракетне системе, противавионске вођене ракетне системе, бродске ракетне системе, ракетне лансере, уређаје за вође-

- ње и управљање, тренажере и контролне уређаје, ракете–мете, компоненте ракетних система (ракетне погоне, бојеве главе, системе за напајање, командне уређаје и др.) и техничко-технолошку опрему за опслуживање ракета;
- 3) класично и ракетно наоружање и остала убојна средства за потребе Ратног ваздухопловства и противваздухопловне одбране и Речне флотиле пре њихове уградње на ваздухоплове или борбене пловне објекте;
 - 4) вежбовна и наставна средства;
 - 5) мототехничка и инжињеријска средства: борбена и неборбена возила (гусенична и са точковима), прикључна возила, погонске моторе са унутрашњим сагоревањем и возила са кабинама и надградњама специјалне намене, инжињеријска средства, интендантска средства, санитетска средства, противпожарна средства и уређаје за хлађење, климатизацију и филтро-вентилацију;
 - 6) висице, монтажне и лансирне мостове;
 - 7) опрему и средства за минирање, разминирање и маскирање;
 - 8) електронска средства: радио-уређаје, уређаје за пренос података, радио-релејне уређаје, телефонске и телеграфске уређаје, комуникационе уређаје и уређаје за надзор и управљање, уређаје за електронску подршку и електронски напад, уређаје за криптозаштиту, антене и антенске филтере, средства везе и средства за командовање (у борбеним и неборбеним возилима и у системима артиљеријских оруђа), прибор и опрему, радарско-рачунарске уређаје (радаре, рачунаре, специјалне уређаје и инструменте и оптоелектронске саставне делове), оптичке и оптоелектронске уређаје и прибор, електро-енергетска средства (изворе електричне енергије, радионице за одржавање и ремонт, електроенергетску опрему, комплете за осветљење, електричне машине, електроенергетске саставне делове и прибор), електронске и електромеханичке саставне делове;
 - 9) све врсте командно-информационих система, рачунара и телекомуникационо-информационих система у војним применама; показиваче и друга средства и системе информатичке технологије у војној примени и системе за управљање ватром;
 - 10) средства за противнуклеарну, противхемијску и противбиолошку заштиту, средства за детекцију, дозиметрију и идентификацију, као и средства и материје за деконтаминацију намењене за војне потребе;
 - 11) планинска и смучарска опрема;
 - 12) геодетска мерна средства, опрему за аерофотограметријско снимање и LIDAR скенирање;
 - 13) резервне делове и компоненте који се освајају;
 - 14) борбене, школско-борбене, школске и транспортне ваздухоплове;
 - 15) даљински пилотирани ваздухоплови (беспилотне летелице и дронови);
 - 16) безмоторне и моторне једрилице и друге летелице намењене за војну примену;
 - 17) све врсте вучених, вођених, невођених и програмираних мета за потребе Ратног ваздухопловства и противваздухопловне одбране;
 - 18) класично и ракетно наоружање и остала убојна средства за потребе Ратног ваздухопловства и противваздухопловне одбране, у условима њихове примене на ваздухопловима;
 - 19) ваздухопловне митраљезе и топове са муницијом, у условима њихове примене на ваздухопловима;
 - 20) носаче и лансере ваздухопловног наоружања;
 - 21) системе за управљање ватром на борбеним ваздухопловима;
 - 22) ваздухопловну електроопрему;
 - 23) ваздухопловну електронску опрему;
 - 24) ваздухопловну опрему за електронску подршку и електронски напад;
 - 25) ваздухопловну опрему за аерофотограметријско снимање;
 - 26) летачку и спасилачку опрему;
 - 27) све врсте људских, теретних и зауставних падобрана;
 - 28) опрему за опслуживање и одржавање ваздухоплова;
 - 29) вежбовна и наставна средства за потребе Ратног ваздухопловства и противваздухопловне одбране;
 - 30) површинска пловна средства борбене, помоћне и специјалне намене;
 - 31) подводна пловна средства;
 - 32) јахте, глисере и чамце;
 - 33) ракете и ракетне системе, бродска оруђа калибра од 20 mm интегрисане на пловне објекте, торпеда, морнаричке mine, противподморничко наоружање и бродско противминско наоружање и опрему;
 - 34) морнаричка диверзантска средства, наоружање и опрему;
 - 35) ронилачку опрему (осим обуће и одеће) и системе за подршку при роњењу (барокоморе, ронилачка звона и друго);
 - 36) подводне ултразвучне уређаје, радаре, радарске детекторе, навигациона средства и средства везе и сигнализације која се користе у Речној флотили;

- 37) системе за управљање ватром и командно-информационе системе бродова и подводних пловила;
- 38) бродске погонске системе: моторне, турбинске, комбиноване са припадајућим подсистемима;
- 39) помоћне бродске уређаје и системе;
- 40) батерије за подводна пловна средства;
- 41) спасилачку опрему бродова и подводних пловних средстава и средства за борбену отпорност брода;
- 42) станице за контролу бродског магнетизма и осталих физичких поља брода;
- 43) остала средства која нису наведена у овом члану, а представљају средства НВО.

Члан 13.

Опитни центар је надлежан за завршна испитивања прототипова (прототипских партија) и нултих серија средстава наоружања и војне опреме, као и за хомологациона испитивања компонената односно уређаја који чине њихов комплет са којима су паралелно развијани, и то:

- 1) из сопственог развоја;
- 2) освојена по лиценцној документацији;
- 3) развијена у кооперацији са домаћим или иностраним партнерима.

Опитни центар је надлежан за испитивање челних серија убојних средстава и осталих средстава наоружања и војне опреме из своје надлежности.

Челне серије убојних средстава опитни центар испитује по поступку за нулту серију, а остала средства наоружања и војне опреме према програму усаглашеном са произвођачем и тактичким и техничким носиоцем.

Члан 14.

Опитни центар је надлежан за завршна испитивања узорака средстава наоружања и војне опреме насталих усавршавањем, као и за верификациона испитивања за оцену освајања генералног ремонта средстава наоружања и војне опреме из своје надлежности.

Члан 15.

Опитни центар је надлежан за верификациона испитивања узорака средстава наоружања и војне опреме са домаћег тржишта и из увоза.

Члан 16.

Опитни центар је надлежан за испитивање компоненти за које се осваја производња, а неопходни су за производњу и одржавање наоружања и војне опреме.

Члан 17.

Опитни центар је надлежан за полигонска испитивања убојних средстава, средстава наоружања и војне опреме и њихових саставних делова из серијске производње.

Опитни центар је надлежан за пријем барута и одређивање масе барутних пуњења за артиљеријску муницију из серијске производње и издавање решења о одређивању масе барутног пуњења, као и за испитивање артиљеријске муниције за потребе извоза.

Члан 18.

Опитни центар учествује у изради претходне анализе и програма реализације за задатке истраживања, развоја, производње и набавке средстава наоружања и војне опреме у делу који се односи на испитивање и верификацију средстава наоружања и војне опреме и трошкове завршних и верификационих испитивања.

3. Делатности опитног центра

Члан 19.

Основне делатности опитног центра су:

- 1) завршна и верификациона испитивања средстава наоружања и војне опреме из своје надлежности;
- 2) хомологациона испитивања компонената односно уређаја који чине комплет система наоружања и војне опреме са којима су паралелно развијани;
- 3) испитивања средстава у циљу верификације резултата усавршавања;
- 4) испитивање узорака средстава наоружања и војне опреме која се набављају ради реализације ургентних програма опремања Војске Србије, као и средстава која се добијају из донација;
- 5) испитивања по захтеву носиоца истраживања и развоја;

- 6) успостављање, чување и одржавање примарних војних еталона;
- 7) преглед секундарних и радних еталона и мерила;
- 8) полигонска испитивања муниције и елемената муниције из серијске производње;
- 9) развојна испитивања муниције и оруђа на полигонима;
- 10) оцена освајања генералног ремонта средстава наоружања и војне опреме;
- 11) пружање стручне помоћи из своје делатности органима, установама и јединицама Војске Србије и произвођачима средстава наоружања и војне опреме;
- 12) испитивања средстава наоружања и војне опреме из серијске производње, која се не могу извршити код произвођача, а која произвођач пријављује преко Војне контроле квалитета;
- 13) обука и оспособљавање опитних и пробних пилота;
- 14) опслуживање и одржавање сопствених ваздухоплова у првом и другом степену одржавања и опремање ваздухоплова и лабораторија испитно-мерном опремом;
- 15) испитивање наоружања и војне опреме у току експлоатације и контролно-техничка испитивања по потреби.

Члан 20.

Ради давања оцене усаглашености средстава наоружања и војне опреме са захтевима наручиоца испитивања:

- 1) опитни центар израђује коначне планове и програме завршних и хомологационих испитивања и испитивања код потпуног усавршавања, а на основу предлога носиоца развоја и усавршавања;
- 2) за потребе реализације верификационих испитивања опитни центар добија програм испитивања који су усагласили тактички носилац, технички носилац и опционо произвођач;
- 3) за потребе полигонских испитивања подносилац захтева доставља програм испитивања;
- 4) за потребе реализације истраживања, као и конструкторских и интерних испитивања средстава НВО у току развоја, опитни центар добија програм испитивања од носиоца развоја;
- 5) за потребе реализације испитивања делимичног усавршавања средстава НВО опитни центар добија програм код којег су обим и поступци испитивања усаглашени од стране тактичког и техничког носиоца у сарадњи са носиоцем развоја и опитним центром;
- 6) врши лабораторијска и опитна експлоатациона испитивања;
- 7) израђује елаборате о завршним испитивањима и извештаје о верификационим и хомологационим испитивањима и испитивањима компонената;
- 8) израђују записнике о прегледу еталона и мерне опреме из своје надлежности.

Члан 21.

На захтев тактичких носилаца и/или сектора Министарства одбране у чијој је надлежности наоружање и војна опрема и/или носилаца развоја, опитни центар учествује у трупним испитивањима, испитивањима у току истраживања, развоја, експлоатације, одржавања и складиштења наоружања и војне опреме и квалитативном пријему.

Члан 22.

Опитни центар реализује програме истраживања метода испитивања и критеријуме за оцену квалитета употребљивости, безбедности и функционалности средстава наоружања и војне опреме.

Члан 23.

Опитни центар учествује у доношењу стандарда и техничких прописа у области одбране.

За производе и процесе из своје надлежности опитни центар израђује предлоге стандарда одбране и српских стандарда и техничких прописа за испитивања и методе испитивања.

Опитни центар израђује интерна упутства и процедуре за поступке испитивања производа.

Члан 24.

Опитни центар сарађује, по потреби, са научноистраживачким институтима у области истраживања и развоја метода испитивања и оцене средстава наоружања и војне опреме.

Члан 25.

Опитни центар учествује, по потреби, у фазама планирања и реализације опремања Војске Србије средствима наоружања и војне опреме у току израде тактичке студије, претходне анализе и програма реализације.

4. Начин рада

Члан 26.

Ради реализације испитивања, опитни центар врши следеће активности:

- 1) упознаје се са развојем, конструкторским и интерним испитивањима средстава наоружања и војне опреме, ради адекватне израде програма и спровођења испитивања, а за сложенија средства у фази израде прототипа дефинише начин и место уградње испитне мерне опреме за опитно-експлоатациона испитивања;
- 2) проучава техничку документацију, извештаје о интерним испитивањима и предлог програма испитивања достављеног уз пријаву и оцењују да ли су испуњени услови за испитивање по следећем:
 - (1) испуњени су услови за испитивање,
 - (2) испуњени су услови за испитивање уз недостатке који се могу и требају отклонити у току испитивања,
 - (3) нису испуњени услови за испитивање.

Уколико је оцена испуњења услова за испитивање средстава наоружања и војне опреме као што је дато у подтачкама (2) и (3) тачке 2) овог члана, опитни центар о томе обавештава други ниво који доноси коначну одлуку.

Члан 27.

Опитни центар разматра предлог програма завршних и хомологационих испитивања и испитивања код потпуног усавршавања, усаглашава га са учесницима у развоју, коначно га израђује и доставља на одобрење другом нивоу одлучивања ради давања сагласности за организационо и материјално обезбеђење испитивања.

Програм за завршна и хомологациона испитивања и испитивања код потпуног усавршавања у погледу метода и критеријума за утврђивање нивоа прописаног квалитета испитиваног средства наоружања и војне опреме, мора бити усклађен са методама и критеријумима прописаним у тактичко-техничком захтеву и преднацрту, односно нацрту ПКП, преднацрту, односно нацрту стандарда одбране Републике Србије, а по потреби и информативно о усаглашености са техничким прописима у области одбране.

Програм за верификациона испитивања опитни центар добија приликом пријаве који су усагласили тактички носилац, технички носилац и опционо произвођач.

Програм испитивања делимичног усавршавања средстава наоружања и војне опреме опитни центар добија приликом пријаве код којег су обим и поступци испитивања усаглашени од стране тактичког и техничког носиоца у сарадњи са носиоцем развоја и опитним центром.

Када су израђене две или више варијанти прототипова или прототипских партија или се разматра набавка једног од више понуђених готових средстава наоружања и војне опреме, који треба да задовоље исте тактичко-техничке захтеве, опитни центар израђује јединствени програм и испитивања обавља истовремено.

У програму испитивања обавезно се наводи рок за израду и достављање елабората или извештаја о испитивањима.

Члан 28.

Опитни центар, уз сагласност носиоца развоја средства наоружања и војне опреме и тактичког носиоца, у току испитивања може мењати програм, ако се тиме добија квалитетнија и свестранија оцена средства наоружања и војне опреме или постиже уштеда. Промена програма посебно се писано образлаже после извршених испитивања. Опитни центар преко надлежних организационих јединица Генералштаба Војске Србије и Министарства одбране обавља послове у вези са планирањем и материјалним обезбеђењем испитивања, како за програм испитивања, тако и за измене програма.

Ако су резултати у току испитивања негативни по основним параметрима у односу на тактичко-техничке захтеве и преднацрт односно нацрт прописа о квалитету производа, опитни центар о томе обавештава други ниво и носиоца развоја и предлаже одлуку о даљем раду. Други ниво на основу обавештења и предлога, доноси одлуку о даљем раду. Уколико други ниво донесе одлуку о прекиду испитивања, опитни центар доставља извештај о резултатима обављених испитивања другом нивоу и носиоцу развоја.

Члан 29.

Испитивања за истраживачко-развојне задатке и испитивања у току развоја средстава наоружања и војне опреме (конструкторска и интерна испитивања), која претходе завршним испитивањима, опитни центар врши по програму, који доставља носилац развоја, након чега се програм усаглашава са опитним центром, у погледу могућности његовог извршења и начина приказивања добијених резултата.

Члан 30.

После извршеног испитивања, опитни центар сачињава:

- 1) елаборат о завршном испитивању прототипа, прототипске партије, нулте и челне серије средстава наоружања и војне опреме, као и средстава наоружања и војне опреме освојених по лиценцној документацији или копирањем;
- 2) елаборат о завршном испитивању узорака средстава наоружања и војне опреме насталих потпуним усавршавањем;
- 3) извештај о завршном испитивању узорака средстава наоружања и војне опреме насталих делимичним усавршавањем;
- 4) извештај о верификационим испитивањима средстава наоружања и војне опреме набављених на домаћем или иностраном тржишту;
- 5) извештај о хомологационим испитивањима подсистема односно уређаја који чине комплет система са којима су паралелно развијени;
- 6) протоколе испитивања и друге записе о резултатима испитивања, у току истраживања и развоја средстава НВО (конструкторска и интерна испитивања).

Елаборат и извештај се раде по тачкама програма испитивања и садрже налаз и оцену испуњености постављених тактичко-техничких захтева и преднацрта, односно нацрта ПКП, преднацрта, односно нацрта стандарда одбране Републике Србије, а по потреби и информативно о усаглашености средстава наоружања и војне опреме са техничким прописима у области одбране.

После испитивања узорака средстава наоружања и војне опреме која се набављају ради реализације ургентних програма опремања Војске Србије, опитни центар израђује извештај. Извештај о овим испитивањима се израђује по тачкама програма испитивања и садржи налаз и оцену.

Члан 31.

Елаборат о завршном испитивању израђује се у потребном броју примерака и доставља тактичком носиоцу, техничком носиоцу, носиоцу развоја који је поднео пријаву за испитивање средства наоружања и војне опреме, Управи надлежној за истраживање, развој и производњу наоружања и војне опреме, организационој целини надлежној за стандардизацију, кодификацију и метрологију, привредном друштву или организацији која је реализовала развој, а за нулту серију и Војној контроли квалитета и надлежној организационој целини која је потписала уговор за израду нулте серије.

Извештај о верификационим испитивањима израђује се у потребном броју примерака и доставља тактичком носиоцу, техничком носиоцу, Управи надлежној за истраживање, развој и производњу наоружања и војне опреме, организационој целини надлежној за стандардизацију, кодификацију и метрологију и Војној контроли квалитета.

Извештај о хомологационим испитивањима израђује се у потребном броју примерака и доставља тактичком носиоцу, техничком носиоцу, Управи надлежној за истраживање, развој и производњу наоружања и војне опреме, организационој целини надлежној за стандардизацију, кодификацију и метрологију и Војној контроли квалитета.

Члан 32.

После верификационих испитивања компоненти, опитни центар израђује извештај о испитивању са резултатима испитивања, оценом усаглашености са спецификацијама и закључком.

Члан 33.

Након прегледа секундарних еталона и мерила, кориснику се издаје уверење о исправности еталона и мерила и верификациона ознака, у складу са одредбама правилника којим се регулише метролошка делатност у области одбране.

Члан 34.

По завршетку полигонских испитивања муниције и елемената муниције из серијске производње, опитни центар издаје протоколе са оценом испуњења захтева из прописа о квалитету производа односно решење о одређивању масе барутног пуњења за муницију.

Члан 35.

После интерних и развојних испитивања муниције и елемената муниције, опитни центар издаје протоколе о испитивању.

Након конструкторских и интерних испитивања средстава наоружања и војне опреме и њихових компоненти, као и других испитивања у току истраживања, опитни центар издаје протоколе о испитивању са резултатима извршених мерења.

Члан 36.

Опитни центар у обавези је да спроводи опште и посебне мере предострожности, сигурности и безбедности при испитивању средстава наоружања и војне опреме или да их пропише ако нису прописане.

Члан 37.

Опитни центар развија своје функционалне способности кроз: обезбеђење компетентног кадра, реализацију пројеката научноистраживачке делатности, опремање лабораторија и полигона мерном опремом за испитивање и обезбеђење инфраструктурних капацитета за потребе испитивања.

Члан 38.

Поступак и услови пријављивања средстава наоружања и војне опреме на испитивање и материјално-техничко обезбеђење испитивања у опитном центру, биће регулисани упутством које доноси помоћник министра одбране за материјалне ресурсе.

5. Прелазна и завршна одредба

Члан 39.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о надлежностима, делатностима и начину рада опитних центара („Службени војни лист”, број 20/00).

Члан 40.

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

Број 3246-1
У Београду, 12. јуна 2023. године

Министар одбране
Милош Вучевић, с. р.

334.

На основу члана 19. став 4. Закона о Војсци Србије („Службени гласник РС”, бр. 116/07, 88/09, 101/10 – др. закон, 10/15, 88/15 – УС, 36/18, 94/19 и 74/21 – УС), а у складу са тач. 67. и 69. Правила службе Војске Србије (ВК ПРС број 2-3 од 18. децембра 2015. године), начелник Генералштаба Војске Србије доноси

О Д Л У К У**О ИЗМЕНИ ОДЛУКЕ О ОДРЕЂИВАЊУ НАЗИВА ВОЈНИХ КОМПЛЕКСА**

1. У Одлуци о одређивању назива војних комплекса („Службени војни лист”, бр. 7/19, 13/19, 1/20, 14/20, 23/20, 41/20 и 4/23), у тачки 1. подтачка (1), став 1. после алинеје тридесет четири додају се алинеје од тридесет пет до тридесет осам, које гласе:

- Војни комплекс „Музеј ваздухопловства”;
- Војни комплекс Спортско-рекреативни центар „Сурчин”;
- Војни објекат Продавница „Хајдук Вељков венац 10”;
- Војни објекат Продавница „Сарајевска 7”;

У ставу 2. после алинеје четрдесет шест додаје се алинеја четрдесет седам, која гласи:

- Војни објекат „Мала Врбица”;

2. Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном војном листу”.

Број 03/217-12
У Београду, 12. јуна 2023. године

Начелник
генерал
Милан Мојсиловић, с. р.

САДРЖАЈ

	Страна
333. Правилник о надлежностима, делатностима и начину рада Техничког опитног центра и оцењивању усаглашености у истраживању, развоју и производњи наоружања и војне опреме	367
334. Одлука о измени Одлуке о одређивању назива војних комплекса	376

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

