

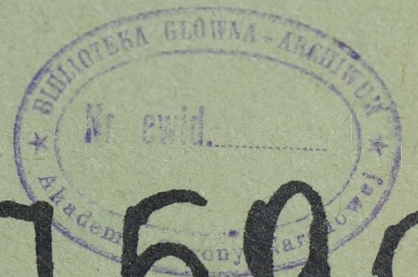


AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

JAWNE

Egz. Nr 1

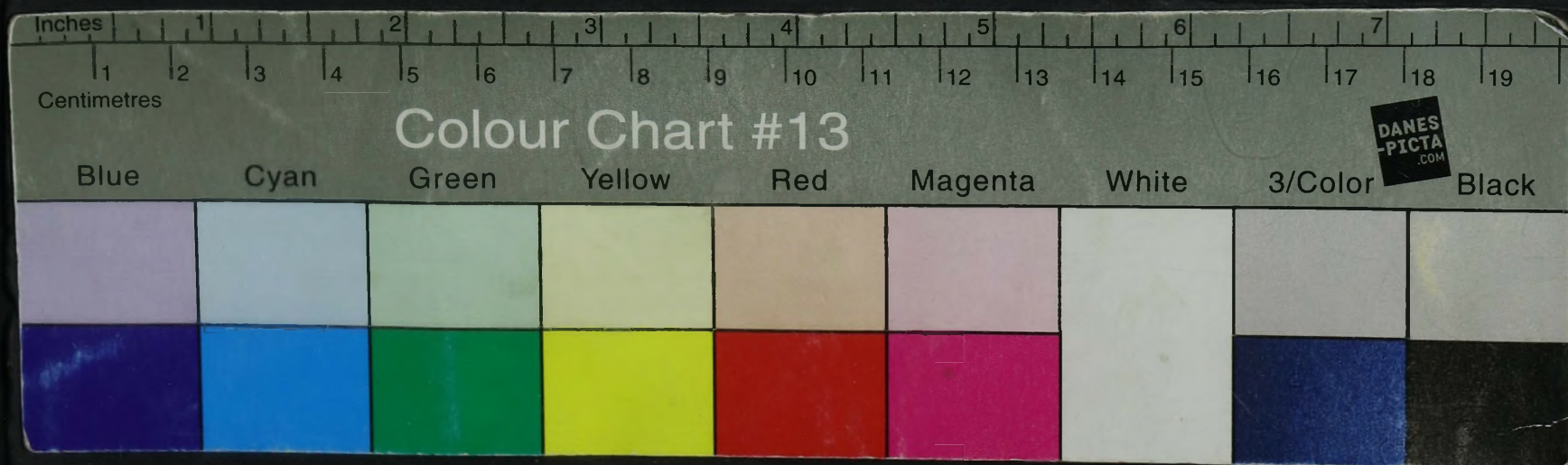
SŁOWNIK  
TERMINÓW OPERACYJNO-TAKTYCZNYCH  
DOWÓDCY PUŁKU ARTYLERII  
(SZEFA ARTYLERII PUŁKU ZMECHANIZOWANEGO)  
WERSJA 1/83  
Projekt



47590

WARSZAWA

1987



AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

JAWNE

~~Stwierdzono~~  
~~stwierdzono~~

Egz. Nr ..... 1

SŁOWNIK  
TERMINÓW OPERACYJNO-TAKTYCZNYCH  
DOWÓDCY PUŁKU ARTYLERII  
(SZEFA ARTYLERII PUŁKU ZMECHANIZOWANEGO)  
WERSJA 1/83  
Projekt



47590

WARSZAWA

1987

PRZEKLASYFIKOWANO

Protokół Nr 54305

PRZEKLASYFIKOWANO  
Protokół Nr 12657

**JAWNE**

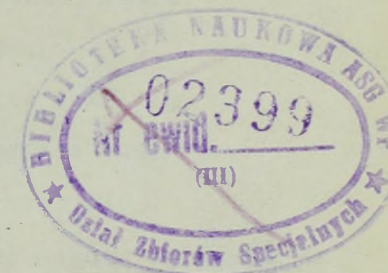
~~Do użytku~~  
~~8-12-1983~~

Egz.nr ... 1

SŁOWNIK  
TERMINÓW OPERACYJNO-TAKTYCZNYCH  
DOWÓDCY PUŁKU ARTYLERII  
/SZEFA ARTYLERII PUŁKU ZMECHANIZOWANEGO/

W E R S J A 1/83

Projekt



Tłumaczenie z języka rosyjskiego  
i adaptacja do potrzeb WP:

mjr dypl. Krzysztof CZAJKA

## В В Е Д Е Н И Е

СЛОВАРЬ РАЗРАБОТАН НА ОСНОВЕ БАЗОВОГО СЛОВАРЯ ОТ ПАСУЭ И  
 СОБЕРИТ ТЕРМИНОЛОГИЮ, НЕОБХОДИМУЮ ДОЛЖНОСТНЫМ ЛИЦАМ ПУНКТА  
 УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ФОРМАЛИЗАЦИИ ОПЕРАТИВНО-ТАКТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ  
 ПРИ ФУНКЦИОНИРОВАНИИ ДАННОГО ЭЛЕМЕНТА ПОДСИСТЕМЫ РВ И А И В  
 ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕГО ИНФОРМАЦИОННО-ЛИНГВИСТИЧЕСКОЙ СОВМЕСТИ-  
 МОСТИ С ДРУГИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ И ЭВЕМЬЯМИ ПОДСИСТЕМЫ.

СЛОВАРЬ ИМЕЕТ СТРУКТУРУ БАЗОВОГО СЛОВАРЯ; ВЛЕДСТВИЕ ЧЕГО  
 В НЕМ ДОПУСКАЮТСЯ ПРОПУСКИ ОТДЕЛЬНЫХ РАЗДЕЛОВ, ПОДРАЗДЕЛОВ,  
 ГРУПП И ПОДГРУПП ТЕРМИНОВ.

КОРРЕКТИРОВКА СЛОВАРЯ БУДЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ  
 И АНАЛИЗА ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ ВЫПОЛНИТЕЛЕЙ ПО СТРУКТУРЕ  
 И СОДЕРЖАНИЮ СЛОВАРЯ.

## W S T Ę P

SŁOWNIK ZOSTAŁ OPRACOWANY NA PODSTAWIE SŁOWNIKA  
 TERMINÓW OPERACYJNO-TAKTYCZNYCH PZSDW ZT. ZAWIERA ON  
 TERMINOLOGIEŚ NIEZBEDNĄ OSOBOM FUNKCYJNYM STANOWISKA  
 DOWODZENIA PUŁKU ARTYLERII DO FORMALIZOWANIA INFORMA-  
 CJI OPERACYJNO-TAKTYCZNYCH PODCZAS FUNKCJONOWANIA DA-  
 NEGO ELEMENTU PODSYSTEMU WRTA ORAZ W CELU ZAPewnIENIA  
 JEJ INFORMACYJNO-LINGWISTYCZNEJ ZGODNOŚCI Z INNYMI  
 PODSYSTEMAMI I OGNIWAMI DOWODZENIA ZSDW.

SŁOWNIK POSIADA STRUKTURĘ SŁOWNIKA BAZOWEGO, W  
 ZWIĄZKU Z CZYM MOŻLIWE SĄ W NIM OPUSZCZENIA POSZCZE-  
 GÓLNYCH PODROZDZIAŁÓW, GRUP I PODGRUP TERMINÓW.

KOREKTA SŁOWNIKA ZOSTANIE PRZEPROWADZONA PO UZYS-  
 KANIU OD UŻYTKOWNIKÓW UWAG I PROPOZYCJI.

КЛАССИФИКАЦИОННЫЕ		НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА (ПОДРАЗДЕЛА, ГРУППЫ, ПОДГРУППЫ)	
КОД	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИРО	С
1.	ВВЕДЕНИЕ ВОЙСКОВЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ, СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ И ДРУГИЕ ОБЪЕКТЫ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ)	ОБ	
1.1.	ВОЙСКОВЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ ВИДОВ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ, РОДОВ ВОЙСК И СПЕЦИАЛЬНЫХ ВОЙСК	ВСК	
1.1.1.	ОБЩЕВОЙСКОВЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ И МОТОСТРЕЛКОВЫЕ ВОЙСКА	МОВ	
1.1.2.	ТАНКОВЫЕ ВОЙСКА	ТВ	
1.1.3.	РАКЕТНЫЕ ВОЙСКА И АРТИЛЛЕРИЯ	РВА	
1.1.3.2.	АРТИЛЛЕРИЙСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, ЧАСТИ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	АРТ	
1.1.4.	ВОЗДУШНО-ДЕСАНТНЫЕ ВОЙСКА	ВДВ	
1.1.5.	ВОЙСКА ПВО	ВПВО	
1.1.6.	СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОЙСКА	СПЕШВ	
1.2.	ТЫЛОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ЧАСТИ, ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ, УЧРЕЖДЕНИЯ И СЛУЖБЫ	ТМЛ	
1.2.2.	БАЗЫ, СКЛАДЫ, ПУНКТЫ	БАЗА	
1.3.	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	СУ	
1.3.1.	ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ	ОРУ	
1.3.2.	ПУНКТЫ, ЦЕНТРЫ, ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ	ПЦЦЦ	
1.3.2.1.	ПУНКТЫ УПРАВЛЕНИЯ	ПУ	
1.3.2.2.	ЦЕНТРЫ УПРАВЛЕНИЯ	ЦУ	
1.3.2.3.	ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ И СООБЩЕНИЯ	ПОУ	
1.3.3.	СИСТЕМА СВЯЗИ	ССВ	
1.4.	УКРЕПЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ (ТИПЫ, ВИДЫ ОБЪЕКТОВ)	УКР ОБ	
1.5.	ДРУГИЕ ОБЪЕКТЫ	ДР ОБ	

0554

NAZWA ROZDZIAŁU (PODROZDZIAŁU, GRUPY, PODGRUPY)	
IJS	W JEZYKU NATURALNYM
	WSTĘP
OB	FORMACJE OGÓLNOWOJSKOWE, SYSTEM DOWODZENIA I INNE OBIEKTY
W	RODZAJE SIŁ ZBRÓJNYCH, RODZAJE WOJSK I WOJSKA SPECJALNE
WZ	OGÓLNOWOJSKOWE ZWIĄZKI OPERACYJNE I WOJSKA ZMECHANIZOWANE
WPANC	WOJSKA PANCERNE
WRIA	WOJSKA RAKIETOWE I ARTYLERIA
ART	ZWIĄZKI TAKTYCZNE, ODDZIAŁY I PODODZIAŁY ARTYLERII
WPD	WOJSKA POWIETRZNO-DESAANTOWE
WOPL	WOJSKA OPL
WSPEC	WOJSKA SPECJALNE
TYL	ZWIĄZKI, ODDZIAŁY, PODODZIAŁY, INSTYTUCJE I SŁUŻBY TYŁOWE
BAZY	BAZY, SKŁADY I PUNKTY
SDCW	SYSTEM DOWODZENIA
OPDOW	ORGANA DOWODZENIA
PUCP	PUNKTY, CENTRA, POSTERUNKI DOWODZENIA
PUP	PUNKTY DOWODZENIA
CDOW	CENTRA DOWODZENIA
POSTDP	POSTERUNKI DOWODZENIA I POWIADAMIANIA
SYSŁACZ	SYSTEM ŁĄCZNOŚCI
DU	OBIEKTY UMOCNIONE
INOB	INNE OBIEKTY

.....  
КЛАССИФИКАЦИОННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА (ПОДРАЗДЕЛА, ГРУППЫ, ПОДГРУППЫ) |  
КАШИОННЫЙ КОД | НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ | НА ЯЗЫКЕ | С.

КАШИОННЫЙ КОД	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ЯЗЫКЕ	С.
2.	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ	ГОС	
3.	УКОМПЛЕКТОВАННОСТЬ ЛИЧНЫМ СОСТАВОМ, БОЕВОЙ ТЕХНИКОЙ И БОЕПРИПАСАМИ	УКОМП	
3.1.	ЛИЧНЫЙ СОСТАВ	ЛС	
3.2.	БОЕВАЯ ТЕХНИКА И ВООРУЖЕНИЕ	БТВ	
3.2.2.	БРОНЕТАНКОВАЯ ТЕХНИКА	БРТТ	
3.2.2.1.	ТАНКИ	ТАНК	
3.2.2.2.	БОЕВЫЕ МАШИНЫ	БМ	
3.2.3.	БОЕВАЯ ТЕХНИКА И ВООРУЖЕНИЕ РАКЕТНЫХ ВОДСК И АРТИЛЛЕРИИ	БТВ РВА	
3.2.3.2.	РЕАКТИВНАЯ АРТИЛЛЕРИЯ	РЕА	
3.2.3.3.	ОРУДИЯ	ОР	
3.2.3.4.	МИНОМЕТЫ	МИМ	
3.2.3.5.	ПРОТИВОТАНКОВЫЕ СРЕДСТВА	ПТСР	
3.2.3.6.	ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА РАЗВЕДКИ И УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ РАКЕТНЫХ ВОДСК И АРТИЛЛЕРИИ	СРУПРО РВА	
3.2.4.	БОЕВАЯ ТЕХНИКА И ВООРУЖЕНИЕ ВОДСК ЛВД	БТВ ВЛВД	
3.2.4.1.	ЗЕНИТНЫЕ РАКЕТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ	ЗРК	
3.2.4.2.	ЗЕНИТНАЯ АРТИЛЛЕРИЯ	ЗА	
3.2.6.	ВООРУЖЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ВОДСК И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ	ВХВ СЗ	
3.2.7.	СРЕДСТВА СВЯЗИ И РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	ТСО РО	
3.2.9.	БОЕВАЯ ТЕХНИКА И ВООРУЖЕНИЕ ВМС	БТВ ВМС	
3.3.	АВТОМОБИЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНИКА ТЫЛА	АТТ	
3.4.	БОЕПРИПАСЫ И ДРУГИЕ СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ	БП	
3.4.3.	БОЕПРИПАСЫ ДЛЯ РВ И А	БП РВА	
3.4.3.2.	БОЕПРИПАСЫ РЕАКТИВНОЙ АРТИЛЛЕРИИ	БП РЕА	

.....  
NAZWA ROZDZIAŁU (PODRZĘDZIAŁU, GRUPY, PODGRUPY)

-----  
IJS | W JĘZYKU NATURALNYM  
-----

IJS	W JĘZYKU NATURALNYM
PANST	PRZYNALEŻNOŚĆ PAŃSTWOWA
UKOMP	UKOMPLETOWANIE STANU OSOBOWEGO, SPRZĘTU, UZBROJENIA I AMUNICJI
STC	STAN OSOBOWY
TBIU	TECHNIKA BOJOWA I UZBROJENIE
SPANC	SPRZĘT PANCERNY
CZ	CZOŁGI
RWB	PODZAJ WOZU BOJOWEGO
USWRJA	UZBROJENIE I SPRZĘT WRJA
ARTR	ARTYLERIA RAKIETOWA
DZIALA	DZIAŁA
MOZD	MOŹDZIERZE
SRPFANC	ŚRODKI PRZECIWPANCERNE
SKOWRIA	ŚRODKI ROZPOZNANIA I KIEROWANIA OGNIEM WRJA
USOPL	UZBROJENIE I SPRZĘT WOPL
RZPLOT	RAKIETOWY ZESTAW PRZECIWOLOTNICZY
ARTPLOT	ARTYLERIA PRZECIWOLOTNICZA
SPWCHEM	SPRZĘT WOJSK CHEMICZNYCH
SRLWRE	ŚRODKI ŁĄCZNOŚCI I WALKI RADIOELEKTRONICZNEJ
USM	UZBROJENIE I SPRZĘT MARYNARKI WOJENNEJ
SPRSANT	SPRZĘT SAMOCHODOWY I TYŁOWY
AM	AMUNICJA I INNE ŚRODKI RAŻENIA
AMWRJA	AMUNICJA WRJA
AMRAK	AMUNICJA RAKIETOWA

КАТЛОГОВИ НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА, ПОДРАЗДЕЛА, ГРУППЫ, ПОДГРУППЫ

КАТЛОГОВИ НА ИСТОЧНИК

КОД НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ НА ИСТОЧНИКЕ

3.4.3.3.	БОЕПРИДАТЫ К АРТИЛЛЕРИЙСКИМ ОРУДИЯМ	БП ОР
3.4.3.4.	БОЕПРИДАТЫ К МИНОМЕТАМ	БП МИН
3.4.3.5.	БОЕПРИДАТЫ К ПРОТИВОТАНКОВЫМ СРЕДСТВАМ	БП ПТОР
3.4.6.	ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	ХИМ ОР
4.	БОЕВЫЕ ДЕЙСТВИЯ ВОЙСК	БД
4.1.	БОЕВАЯ ЗАДАЧА	ЗДЧ
4.2.	ЯДЕРНОЕ И ОГНЕВОЕ ПОРАЖЕНИЕ	ЯОР
4.3.	ХАРАКТЕР ДЕЙСТВИЯ ВОЙСК	ХД
4.4.	БОЕВОЙ ПОРЯДОК, ОПЕРАТИВНОЕ И ПОХОДНОЕ ПОСТРОЕНИЕ, ГРУППИРОВКА ВОЙСК	ПОСТР
4.5.	СОСТАВ И СОСТОЯНИЕ ВОЙСК	СОСТ
4.6.	ГОТОВНОСТЬ, СТЕПЕНЬ БОЕВОЙ ГОТОВНОСТИ ВОЙСК, РАКЕТ, ОБЪЕКТОВ, СИСТЕМА ТРЕВОГ	ГОТ
4.7.	БОЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВОЙСК	БВ
4.8.	РАЙОНЫ, РУБЕЖИ, ЗОНЫ, УЧАСТКИ, ПОЛОСЫ, ПУНКТЫ ДЕЙСТВИЯ ВОЙСК	РН БАВ
4.9.	СТЕПЕНЬ ЗАЩИЩЕННОСТИ (УКРЫТИЯ) ВОЙСК	УКР
5.	ОБЕСПЕЧЕНИЕ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ	ОБД
5.1.1.	РАЗВЕДКА	РАЗВ
5.1.1.1.	ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ, ВИДЫ И СПОСОБЫ РАЗВЕДКИ	ИСТ
5.1.1.2.	СТЕПЕНЬ ДОСТОВЕРНОСТИ	ДОСТ
5.1.1.3.	ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗВЕДКИ	ОРГР
5.1.2.	ЗАЩИТА ВОЙСК ОТ ОРУЖИЯ МАССОВОГО ПОРАЖЕНИЯ	ЗОНП
5.1.3.	РАДИОЭЛЕКТРОННАЯ БОРЬБА	РЭБ
5.1.4.	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ИНЕО
5.1.5.	ХИМИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ХИМО

370554

NAZWA RODZIALU (PODROZDZIALU, GRUPY, PODGRUPY)

W JĘZYKU NATURALNYM

AMART	AMUNICJA ARTYLERYJSKA
AMMOZD	AMUNICJA MOZDZIERZOWA
AMPFANC	AMUNICJA DO SRODKOW PRZECIWPANCERNYCH
SRCHEM	SRODKI CHEMICZNE
DBOJ	DZIAŁANIA BOJOWE WOJSK
ZBOJ	ZADANIE BOJOWE
PJO	PORAŻENIE JĄDROWO-OGNIOWE
CHDWOJ	CHARAKTER DZIAŁANIA WOJSK
UGP	UGRUPOWANIE BOJOWE, OPERACYJNE, MARSZOWE, ZGRUPOWANIE WOJSK
SIOW	SKŁAD I ORGANIZACJA WOJSK
STANGBW	STAN GOTOWOŚCI BOJOWEJ WOJSK, RAKIET, OBIEKTOW, SYSTEMU ALARMOWANIA
MBW	MOŻLIWOŚCI BOJOWE WOJSK
RNYODPU	REJONY, RUBIEŻE, STREFY, ODCINKI, PASY, PUNKTY DZIAŁANIA WOJSK
STOCHW	STOPIEŃ OCHRONY /UKRYCIA/ WOJSK
ZABDB	ZABEZPIECZENIE DZIAŁAŃ BOJOWYCH
ROZP	ROZPOZNANIE
ZROD	ŹRÓDKA INFORMACJI, RODZAJE I SPOSOBY ROZPOZNANIA
STOWIAR	STOPIEŃ WIARYGODNOŚCI
ORGR	ORGANIZACJA ROZPOZNANIA
OPBNAR	OBRONA PRZED BRONIĄ MASOWEGO RAŻENIA
WRE	WALKA RADIOELEKTRONICZNA
ZABINZ	ZABEZPIECZENIE INŻYNIERYJNE
ZABCHEM	ZABEZPIECZENIE CHEMICZNE

НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА (ПОДРАЗДЕЛА, ГРУППЫ, ПОДГРУППЫ)		НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА КРО
5.1.7.1.	РАДИАЦИОННАЯ, ХИМИЧЕСКАЯ, БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ (БИОЛОГИЧЕСКАЯ) РАЗВЕДУКА	РХБР	
5.1.7.2.	РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА	РАЗО	
5.1.7.3.	ДОЗЫ ОБЛУЧЕНИЯ Личного состава	ДОЗА	
5.1.8.	ТОПОГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ТГО	
5.1.8.1.	ТОПОГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ ПРИВЯЗКА	ТГП	
5.1.8.2.	ХАРАКТЕР МЕСТНОСТИ	ХМ	
5.1.9.	ГИДРОМЕТЕОБЕСПЕЧЕНИЕ	ГМО	
5.2.	СПЕЦИАЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	СТО	
5.2.2.	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ТЕХО	
5.2.3.	МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	МЕТРО	
5.3.	ТЫЛОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ	ТЫЛО	
5.3.1.	МАТЕРИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	МАТО	
6.	ПРОЧИЕ ТЕРМИНЫ	ПРТ	
6.1.1.	БОЕВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО УПРАВЛЕНИЮ ВОЙСКАМИ	БДКУ	
6.1.2.	ОТЧЕТНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ БОЕВЫЕ ДОКУМЕНТЫ	БДКО	
6.1.3.	СПРАВочные БОЕВЫЕ ДОКУМЕНТЫ	БДКС	
6.2.	ОБЩАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ	ОТ	
7.	ТЕРМИНЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	ТОВП	
8.	ТЕРМИНЫ ДЛЯ ПУНКТОВ УПРАВЛЕНИЯ АРТИЛЛЕРИЙСКИХ ДИВИЗИОНОВ	ТАДН	

370554

NAZWA ROZDZIAŁU (PODROZDZIAŁU, GRUPY, PODGRUPY)	
Т.У.С.	W JĘZYKU NATURALNYM
RSK	ROZPOZNIANIE SKAZEN, CHEMICZNE BAKTERIOLOGICZNE /BIOLOGICZNE/
SYTPR	SYTUACJA PROMIENIOTWÓRCZA
DOZY	DANKI NAPROMIENIENIA STANU OSOBOWEGO
PRZTOP	PRZYKOTOWANIE TOPOGEODEZYJNE
DOWTOP	DOWIAZANIE TOPOGEODEZYJNE
WOHEM	WOJSKA CHEMICZNE
ZABHM	ZABEZPIECZENIE HYDROMETEOROLOGICZNE
ZABTES	ZABEZPIECZENIE TECHNICZNO-SPECJALNE
ZABTE	ZABEZPIECZENIE TECHNICZNE
ZABMETR	ZABEZPIECZENIE METROLOGICZNE
ZABTYL	ZABEZPIECZENIE TYLOWE
ZABMAT	ZABEZPIECZENIE MATERIALOWE
TERMPROZ	TERMINY POZOSTALE
DOKDOWN	DOKUMENTY DOWODZENIA WOJSKAMI
DOKSPIK	DOKUMENTY SPRAWOZDAWCZO-INFORMACYJNE
BOJDI	BOJOWE DOKUMENTY INFORMACYJNE
TERMOG	TERMINOLOGIA OGÓLNA
TEROPOBL	TERMINY Z ZAKRESU ORGANIZACJI PROCESU OBLICZENIOWEGO
TDA	TERMINY DLA PUNKTÓW DOWODZENIA DWIZJONÓW ARTYLERII

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НАПИСАНИЕ ТЕРМИНА		[ВОСК]
	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИРО	
1.	ВОЙСКОВЫЕ ФОРМИРОВАНИЕ, СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ И ДРУГИЕ ОБЪЕКТЫ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ)	ОБ	
1.1.	ВОЙСКОВЫЕ ФОРМИРОВАНИЕ ВИДОВ БОЮРУЧЕННЫХ СИЛ, РОДОВ ВОЙСК И СПЕЦИАЛЬНУЮ ВОЙСК	ВСК	
1.1.1.	ОБЪЕДИНЕНИЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ И МОТОСТРЕЛКОВЫЕ ВОЙСКА	МСВ	
	АРМИЯ (ОБЪЕДИНЕНИЯ)	А	
	АРМЕРСКИЙ КОРПУС	АК	
	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ДИВИЗИЯ	МД	
	МОТОСТРЕЛКОВАЯ ДИВИЗИЯ	МСД	
	ГОРНОПЕХОТНАЯ ДИВИЗИЯ	ГПД	
	ПЕХОТНАЯ ДИВИЗИЯ	ПД	
	ГОРНОПЕХОТНАЯ БРИГАДА	ГПБР	
	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ БРИГАДА	МБР	
	МОТОПЕХОТНАЯ БРИГАДА	МПБР	
	МОТОРИЗОВАННАЯ БРИГАДА	МТБР	
	МОТОСТРЕЛКОВАЯ БРИГАДА	МСБР	
	ПЕХОТНАЯ БРИГАДА	ПБР	
	ГОРНОПЕХОТНЫЙ ПОЛК	ГПП	
	МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ПОЛК	МП	
	МОТОПЕХОТНЫЙ ПОЛК	МПП	
	МОТОРИЗОВАННЫЙ ПОЛК	МТП	
	ГОРНОПЕХОТНЫЙ БАТАЛЬОН	ГПБ	
	МОТОПЕХОТНЫЙ БАТАЛЬОН	МПБ	
	МОТОРИЗОВАННЫЙ БАТАЛЬОН	МТБ	
	ПЕХОТНЫЙ БАТАЛЬОН	ПБ	
	МОТОПЕХОТНЫЙ РОТА	МПР	

70554

ZAPIS TERMINU	
IJS	W JĘZYKU NATURALNYM
OB	FORMACJE OGÓLNOWOJSKOWE, SYSTEM DOWODZENIA I INNE OBIEKTY
W	RODZAJE SIŁ ZBRÓJNYCH, RODZAJE WOJSK I WOJSKA SPECJALNE
WZ	OGÓLNOWOJSKOWE ZWIĄZKI OPERACYJNE I WOJSKA ZMECHANIZOWANE
A	ARMIA OGÓLNOWOJSKOWA
KA	KORPUS ARMIJNY
DZ	DYWIZJA ZMECHANIZOWANA
DPZ	DYWIZJA PIECHOTY ZMECHANIZOWANEJ
DPG	DYWIZJA PIECHOTY GÓRSKIEJ
DP	DYWIZJA PIECHOTY
BRPG	BRYGADA PIECHOTY GÓRSKIEJ
BRZ	BRYGADA ZMECHANIZOWANA
BRPZMOT	BRYGADA PIECHOTY ZMOTORYZOWANEJ
BRZMOT	BRYGADA ZMOTORYZOWANA
BRPZ	BRYGADA PIECHOTY ZMECHANIZOWANEJ
BRP	BRYGADA PIECHOTY
PPG	PULK PIECHOTY GÓRSKIEJ
PPZMOT	PULK PIECHOTY ZMOTORYZOWANEJ
PZMOT	PULK ZMOTORYZOWANY
BNPG	BATALION PIECHOTY GÓRSKIEJ
BNPZMOT	BATALION PIECHOTY ZMOTORYZOWANEJ
BNZMOT	BATALION ZMOTORYZOWANY
BNP	BATALION PIECHOTY
KMPZMOT	KOMPANIA PIECHOTY ZMOTORYZOWANEJ

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НАПИСАНИЕ ТЕРМИНА НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	ИСК
	МОТОРИЗОВАННАЯ РОТА	МТР
	ПЕХОТНАЯ РОТА	ПР
	МОТОПЕХОТНЫЙ ВЗВОД	МПВ
	ПЕХОТНЫЙ ВЗВОД	ПВ
1.1.2.	ТАНКОВЫЕ ВОЙСКА	ТВ
	БАТАЛЬОН ЛЕГКИХ ТАНКОВ	БЛТ
	ТАНКОВЫЙ БАТАЛЬОН	ТБ
	ТАНКОВАЯ РОТА	ТР
	ТАНКОВЫЙ ВЗВОД	ТВ
1.1.3.	РАКЕТНЫЕ ВОЙСКА И АРТИЛЛЕРИЯ	РВА
1.1.3.2.	АРТИЛЛЕРИЙСКИЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ, ЧАСТИ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	АРТ
	АРМЕЙСКАЯ АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ БРИГАДА	ААБР
	АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ БРИГАДА	АБР
	ГАУБИЧНАЯ АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ БРИГАДА	ГАБР
	КОРПУСНАЯ АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ БРИГАДА	КАБР
	ПРОТИВОТАНКОВАЯ АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ БРИГАДА	ПТАБР
	ПУШЕЧНАЯ АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ БРИГАДА	ПАБР
	РЕАКТИВНАЯ АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ БРИГАДА	РЕАБР
	ТЯЖЕЛАЯ ГАУБИЧНАЯ АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ БРИГАДА	ТГАБР
	АРМЕЙСКИЙ ПРОТИВОТАНКОВЫЙ АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ ПОЛК	АПТАП
	АРМЕЙСКИЙ РЕАКТИВНЫЙ АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ ПОЛК	АРЕАП
	АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ ПОЛК	АП
	ГАУБИЧНЫЙ АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ ПОЛК	ГАП
	ЛЕГКИЙ САМОХОДНЫЙ АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ ПОЛК	ЛСАП
	ПРОТИВОТАНКОВЫЙ АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ ПОЛК	ПТАП

ZAPIS TERMIINU	
IJS	W JEZYKU NATURALNYM
KNZMOT	KOMPANIA ZMOTORYZOWANA
KNP	KOMPANIA PIECHOTY
PLFZMOT	PLUTON PIECHOTY ZMOTORYZOWANEJ
PLP	PLUTON PIECHOTY
WPANC	WOJSKA PANCERNE
BNCZL	BATALION CZOŁGÓW LEKKICH
ENCZ	BATALION CZOŁGÓW
KNCZ	KOMPANIA CZOŁGÓW
PLCZ	PLUTON CZOŁGÓW
WRIA	WOJSKA RAKIETOWE I ARTYLERIA
ART	ZWIĄZKI TAKTYCZNE, ODDZIAŁY I PODODZIAŁY ARTYLERII
ABRA	ARMIJNA BRYGADA ARTYLERII
BRA	BRYGADA ARTYLERII
BRAN	BRYGADA ARTYLERII HAUBIC
KBRA	KORPUŚNA BRYGADA ARTYLERII
BAPPANC	BRYGADA ARTYLERII PRZECIWPANCERNEJ
BRAA	BRYGADA ARTYLERII ARMAT
BRAR	BRYGADA ARTYLERII RAKIETOWEJ
BRANC	BRYGADA ARTYLERII HAUBIC CIĘŻKICH
ARAPPANC	ARMIJNY PUŁK ARTYLERII PRZECIWPANCERNEJ
ARAR	ARMIJNY PUŁK ARTYLERII RAKIETOWEJ
PA	PUŁK ARTYLERII
PAH	PUŁK ARTYLERII HAUBIC
PSAAL	PUŁK SAMOCHODNEJ ARTYLERII LEKKIEJ
PAPPANC	PUŁK ARTYLERII PRZECIWPANCERNEJ

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД		НАТУРАЛЬНЫЕ ТЕРМИНЫ		ZAPIS TERMINU	
КОД	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИРО	КОД	КОД	W JĘZYKU NATURALNYM
	ПУШЕЧНЫЙ АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ ПОЛК	ПАП	+	PAA	PUŁK ARTYLERYI ARMAT
	РЕАКТИВНО-МИНОМЕТНЫЙ АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ ПОЛК	РЕНАП	+	PAWR	PUŁK ARTYLERYJSKICH WYRZUTNI RAKIETOWYCH
	АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ ДИВИЗИОН	АДН	+	DNA	DYWIZJON ARTYLERYI
	ГАУБИЧНЫЙ АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ ДИВИЗИОН	ГАДН	+	DNAB	DYWIZJON ARTYLERYI HAUBIC
	ДИВИЗИОН ПОЛЕВОЙ АРТИЛЛЕРИИ	АН ПАРТ	+	DNAP	DYWIZJON ARTYLERYI POLOWEJ
	ДИВИЗИОН ПРОТИВОТАНКОВЫХ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ	АН ПТУР	+	DNPPK	DYWIZJON PRZECIWPANCERNYCH POCISKÓW KIEROWANYCH
	МИНОМЕТНЫЙ ДИВИЗИОН	МИДН	+	DNM	DYWIZJON MOŃDZIERZY
	ОТДЕЛЬНЫЙ ПРОТИВОТАНКОВЫЙ АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ ДИВИЗИОН	ОПТАРН	+	SDNAPPANC	SAMODZIELNY DYWIZJON ARTYLERYI PRZECIWPANCERNEJ
	ОТДЕЛЬНЫЙ РЕАКТИВНЫЙ ДИВИЗИОН	ОРЕДН	+	SDNAR	SAMODZIELNY DYWIZJON ARTYLERYI RAKIETOWEJ
	ОТДЕЛЬНЫЙ САМОХОДНЫЙ АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ ДИВИЗИОН	ОСАДН	+	SDNAS	SAMODZIELNY DYWIZJON ARTYLERYI SAMOBIEŻNEJ
	ПРОТИВОТАНКОВЫЙ АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ ДИВИЗИОН	ПТАДН	+	DNAPPANC	DYWIZJON ARTYLERYI PRZECIWPANCERNEJ
	ПУШЕЧНЫЙ АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ ДИВИЗИОН	ПАДН	+	DNAA	DYWIZJON ARTYLERYI ARMAT
	РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЙ АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ ДИВИЗИОН	РАДН	+	DNRA	DYWIZJON ROZPOZNANIA ARTYLERYJSKIEGO
	РЕАКТИВНЫЙ АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ ДИВИЗИОН	РЕАДН	+	DNAR	DYWIZJON ARTYLERYI RAKIETOWEJ
	РЕАКТИВНЫЙ ДИВИЗИОН	РЕДН	+	DNARAK	DYWIZJON RAKIET
	САМОХОДНЫЙ АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ ДИВИЗИОН	САДН	+	DNASA	DYWIZJON ARTYLERYI SAMOBIEŻNEJ
	САМОХОДНЫЙ АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ ПРОТИВОТАНКОВЫЙ ДИВИЗИОН	САПТАН	+	DNSAAPPANC	DYWIZJON SAMOBIEŻNEJ ARTYLERYI PRZECIWPANCERNEJ
	ТЯГЕЛЫЕ ГАУБИЧНЫЕ АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ ДИВИЗИОН	ТГАДН	+	DNANC	DYWIZJON ARTYLERYI HAUBIC CIĘŻKICH
	АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ БАТАРЕЯ	БАТР	+	BA	BATERIA ARTYLERYI
	АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ БАТАРЕЯ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ	БАТР ЯО	+	BAJ	BATERIA ARTYLERYI JADROWEJ
	БАТАРЕЯ ПОЛЕВОЙ АРТИЛЛЕРИИ	БАТР ПАРТ	+	BAF	BATERIA ARTYLERYI POLOWEJ
	БАТАРЕЯ ПРОТИВОТАНКОВЫХ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ	БАТР ПТУР	+	BPPK	BATERIA PRZECIWPANCERNYCH POCISKÓW KIEROWANYCH

0554

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НАПИСАНИЕ ТЕРМИНА НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИРО	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД
	МИНОЧЕТНАЯ БАТАРЕЯ	ММБ БАТР	♦ ♦ ♦
	ПРОТИВОТАНКОВАЯ АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ БАТАРЕЯ	ПТАБР	♦ ♦ ♦
	РЕАКТИВНАЯ АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ БАТАРЕЯ	РЕАБАТР	♦ ♦ ♦
	САМОХОДНАЯ АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ БАТАРЕЯ	САБАТТР	♦ ♦ ♦
	МИНОЧЕТНАЯ РОТА	ММНР	♦ ♦ ♦
	РОТА ПРОТИВОТАНКОВЫХ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ	Р ПТУР	♦ ♦ ♦
	ВЗВОД ПРОТИВОТАНКОВЫХ ОРУДИЙ	В ПТО	♦ ♦ ♦
	ВЗВОД ПРОТИВОТАНКОВЫХ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ	В ПТУР	♦ ♦ ♦
	ВЗВОД САМОХОДНЫХ АРТИЛЛЕРИЙСКИХ УСТАНОВОК	В САУ	♦ ♦ ♦
	ВЗВОД ЯДЕРНОЙ АРТИЛЛЕРИИ	В ЯО	♦ ♦ ♦
	МИНОЧЕТНАЯ ВЗВОД	ММВБ	♦ ♦ ♦
1.1.3.	ВОДСКА ПРОТИВОВОЗДУШНОЙ ОБОРОНЫ	ВВВО	♦ ♦ ♦
	ГРУППА ЗЕНИТНОЙ АРТИЛЛЕРИИ	ГР ЗА	♦ ♦ ♦
	ГРУППА ЗЕНИТНЫХ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ	ГР ЗУР	♦ ♦ ♦
	ГРУППА ЗЕНИТНЫХ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ	ГР ЗУР ЯО	♦ ♦ ♦
	ДИВИЗИОН ЗЕНИТНОЙ АРТИЛЛЕРИИ	ДН ЗА	♦ ♦ ♦
	ДИВИЗИОН ЗЕНИТНЫХ САМОХОДНЫХ УСТАНОВОК	ДН ЗСУ	♦ ♦ ♦
	ДИВИЗИОН ЗЕНИТНЫХ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ	ДН ЗУР	♦ ♦ ♦
	ДИВИЗИОН ЗЕНИТНЫХ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ	ДН ЗУР ЯО	♦ ♦ ♦
	ЗЕНИТНАЯ РАКЕТНАЯ ДИВИЗИОН	ЗРАД	♦ ♦ ♦
	ЗЕНИТНАЯ РАКЕТНО-АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ ДИВИЗИОН	ЗРАДН	♦ ♦ ♦
	БАТАРЕЯ ЗЕНИТНЫХ САМОХОДНЫХ УСТАНОВОК	БАТР ЗСУ	♦ ♦ ♦
	БАТАРЕЯ ЗЕНИТНЫХ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ	БАТР ЗУР	♦ ♦ ♦
	БАТАРЕЯ ЗЕНИТНЫХ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ	БАТР ЗУР ЯО	♦ ♦ ♦

70554

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НАПИСАНИЕ ТЕРМИНА В ЯЗЫКЕ НАТУРАЛЬНОМ
BM	BATERIA MOZDIERZY
BAPPANC	BATERIA ARTYLERII PRZECIWPANCERNEJ
BAR	BATERIA ARTYLERII RAKIETOWEJ
BASA	BATERIA ARTYLERII SAMOBIEZNEJ
KNM	KOMPANIA MOZDIERZY
KNPPK	KOMPANIA PRZECIWPANCERNYCH POCISKOW KIEROWANYCH
PLDPPANC	PLUTON DZIAK PRZECIWPANCERNYCH
PLPPK	PLUTON PRZECIWPANCERNYCH POCISKOW KIEROWANYCH
PLSAUR	PLUTON SAMOBIEZNYCH WYRZUTNI ARTYLERYJSKICH
PLAJ	PLUTON ARTYLERII JADROWEJ
PLMO	PLUTON MOZDIERZY
WOPL	WOJSKA OPL
GRAPLOT	GRUPA ARTYLERII PRZECIWLOTNICZEJ
GRPLOTRAKK	GRUPA PRZECIWLOTNICZYCH RAKIET KIEROWANYCH
GRPLOTRAKKGJ	GRUPA PRZECIWLOTNICZYCH RAKIET KIEROWANYCH Z GLOWICAMI JADROWYMI
DNAPLOT	DYWIZJON ARTYLERII PRZECIWLOTNICZEJ
DNSAPLOT	DYWIZJON SAMOBIEZNYCH DZIAK PRZECIWLOTNICZYCH
DNPLOTRK	DYWIZJON PRZECIWLOTNICZYCH RAKIET KIEROWANYCH
DNPLOTRKGJ	DYWIZJON PRZECIWLOTNICZYCH RAKIET KIEROWANYCH Z GLOWICAMI JADROWYMI
DNRPLOT	DYWIZJON RAKIET PRZECIWLOTNICZYCH
DNPIAPLOT	DYWIZJON RAKIET I ARTYLERII PRZECIWLOTNICZEJ
BCADPLOT	BATERIA SAMOBIEZNYCH DZIAK PRZECIWLOTNICZYCH
BPLOTRK	BATERIA PRZECIWLOTNICZYCH RAKIET KIEROWANYCH
BPLOTRKGJ	BATERIA PRZECIWLOTNICZYCH RAKIET KIEROWANYCH Z GLOWICAMI JADROWYMI

НА ПИСУМНЕ ТЕРМИНА

ТЕКСТ

НА ЕСТЕСТВЕННУЮ ЯЗЫКЕ

НА ИНОМ ЯЗЫКЕ

ZAPIS TERMINU

TJIS

W JEZYKU NATURALNYM

БАТАРЕЯ ПЛОТНОКАЛИБЕРНОЙ ЗЕНИТНОЙ АРТИЛЛЕРИИ	БАТФНЗА	+	+
ЗЕНИТНАЯ АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ БАТАРЕЯ	ЗА БАТФ	+	+
ЗЕНИТНАЯ РАКЕТНАЯ БАТАРЕЯ	ЗР БАТФ	+	+
ЗЕНИТНАЯ РАКЕТНО-АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ БАТАРЕЯ	ЗРБАТФ	+	+
ВОЗДУШНО-ЗЕНИТНОГО УПРАВЛЯЕМОГО РАКЕТНОГО ОРУДИЯ	ВЗУРО	+	+
ЗЕНИТНЫЙ АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ ВОЗДУШНО-ЗЕНИТНОГО ОРУДИЯ	ЗЕНВ	+	+
СЕКЦИЯ ЗЕНИТНЫХ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ	СКЦ СУР	+	+
СЕКЦИЯ ЗЕНИТНЫХ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ РАДИАЦИОННОГО ОРУДИЯ	СКЦ СУР РО	+	+
РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР	РТЦ	+	+
РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ БАТАЛЬОН	РТБ	+	+
БАТАРЕЯ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЛОКАЦИОННОЙ РАЗВЕДКИ	БАТРУРР	+	+
РАДИОЛОКАЦИОННАЯ БАТАРЕЯ	РЛЕБАТ	+	+
РАДИОТЕХНИЧЕСКАЯ БАТАРЕЯ	РТБАТ	+	+
РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РОТА	РЛР	+	+
РАДИОТЕХНИЧЕСКАЯ РОТА	РТР	+	+
РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ УЗЕЛ	РЛУ	+	+
УЗЕЛ СВЯЗИ	УС	+	+
ВОЗДУШНО-РАДИОЛОКАЦИОННОЙ РАЗВЕДКИ	ВРАР	+	+
1.1.6. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОЙСКА	СПЕУВ	+	+
БРОНЕКАВАЛЕРИЙСКИЙ ПОЛК	БРКП	+	+
РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЙ ПОЛК	РП	+	+
РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР	РЦ	+	+
РАДИОРЕПЕРТОРНЫЙ ЦЕНТР	РРЦ	+	+
РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНО-ДЕШАНТНАЯ РОТА	РДР	+	+

BAPLOTAK	BATERIA ARTYLERYI PRZECIWLOTNICZEJ KALIBRU
BAPLOT	BATERIA ARTYLERYI PRZECIWLOTNICZEJ
BRPLOT	BATERIA RAKIET PRZECIWLOTNICZYCH
BZAPLOT	BATERIA RAKIET I ARTYLERYI PRZECIWLOTNICZEJ
PLPLOTASK	PLUTON PRZECIWLOTNICZYCH RAKIETOWYCH SRODKOW KIEROWANYCH
PLPLOT	PLUTON PRZECIWLOTNICZY
SEFPLOTAK	SEKCYJA PRZECIWLOTNICZYCH RAKIET KIEROWANYCH
SEFPLOTAKGJ	SEKCYJA PRZECIWLOTNICZYCH RAKIET KIEROWANYCH Z GLOWICAMI JADROWYMI
CRJ	CENTRUM ROZPOZNAWCZO-INFORMACYJNE
BNRTEOPL	BATALION RADIOTECHNICZNY WOJSK OPL
BDOWSOPL	BATERIA DOWODZENIA SZEFA OPL DYWIZJI
BRL	BATERIA RADIOLOKACYJNA
BRTE	BATERIA RADIOTECHNICZNA
KNRL	KOMPANIA RADIOLOKACYJNA
KNRTE	KOMPANIA RADIOTECHNICZNA
WRL	WEZEL RADIOLOKACYJNY
WEZLACZ	WEZEL KACZNOSCI
PLROK	PLUTON ROZPOZNANIA RADIOLOKACYJNEGO
WSPEC	WOJSKA SPECJALNE
PRPD	PULK ROZPOZNANIA POWIETRZNO-DESANTOWEGO
PR	PULK ROZPOZNAWCZY
CRR	CENTRUM ROZPOZNANIA
CRRN	CENTRUM RADIONAMIERZANIA
KNRD	KOMPANIA ROZPOZNAWCZO-DESANTOWA

0554

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА	КОД	НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА
Код	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	Код	НА ИРО
	РОТА БОЕВЫХ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ МАШИН	РБРМ	
	РОТА БРОНИРОВАННЫХ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДОЗОРНЫХ МАШИН	РБРДМ	
	БРОНЕКАВАЛЕРИЙСКИЙ ЭСКАДРОН	БРКЭС	
	РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЙ ЭСКАДРОН	РЭС	
	БАТАЛЬОН АВС	БАВС	
	РОТА ТЯЖЕЛЫХ РЕАКТИВНЫХ ОГНЕТЕТОВ	РТРО	
	ОГНЕТЕТНЫЙ ВЗВОД	ОГНВ	
	ТЕХНИЧЕСКАЯ БАТАРЕЯ	ТЕХБАТ	
	Артиллерийско-технический батальон обеспечения специальными боеприпасами	АРТЕ ОБ	
	Артиллерийско-техническая рота обеспечения специальными боеприпасами	АРТР ОБ	
	Артиллерийско-технический взвод обеспечения специальными боеприпасами	АРТД ОБ	
	МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ	МСТ	
	МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПОСТ	МЕТП	
1.2.2.	БАЗЫ, СКЛАДЫ, ПУНКТЫ	БАЗА	
	СКЛАД	СКЛ	
	СКЛАД БОЕПРИПАСОВ	СКЛ БП	
	СКЛАД ЯДЕРНЫХ БОЕПРИПАСОВ	СКЛ ЯБП	
	ПОЛЕВОЙ ПОДВИЖНОМ ПУНКТЕ СНАБЖЕНИЯ ЯДЕРНЫМИ БОЕПРИПАСАМИ	ПППС	
	ПОЛЕВОЙ ПОДВИЖНОМ ПУНКТЕ ХРАНЕНИЯ ЯДЕРНЫХ БОЕПРИПАСОВ	ППЛХ	
	ПУНКТЕ СНАБЖЕНИЯ СПЕЦБОЕПРИПАСАМИ	ПСОБ	
	ПУНКТЕ СНАБЖЕНИЯ СПЕЦОРУЖИЕМ	ПССО	
	ПУНКТЕ СНАБЖЕНИЯ ЯДЕРНЫМ ОРУЖИЕМ	ПОЮО	
	ПУНКТЕ ХРАНЕНИЯ СПЕЦБОЕПРИПАСОВ	ПХОБ	

2554

ZAPIS TERMINU	
IJS	W JĘZYKU NATURALNYM
KNBWR	KOMPANIA BOJOWYCH WOZÓW ROZPOZNAWCZYCH
KNBRDM	KOMPANIA BRDM
SZRPD	SZWADRON ROZPOZNANIA POWIETRZNO-DESANTOWEGO
SZR	SZWADRON ROZPOZNAWCZY
BNOABC	BATALION OBRONY ABC
BNCOMO	BATALION CIĘŻKICH ODRZUTOWYCH MIOTACZY OGNI
PLMO	PLUTON MIOTACZY OGNI
RTE	BATERIA TECHNICZNA
ATBNZAS	ARTYLERYJSKI TECHNICZNY BATALION ZAOPATRZENIA W AMUNICJĘ SPECJALNĄ
ATKNZAS	ARTYLERYJSKA TECHNICZNA KOMPANIA ZAOPATRZENIA W AMUNICJĘ SPECJALNĄ
ATOZAS	ARTYLERYJSKI TECHNICZNY ODDZIAŁ ZAOPATRZENIA W AMUNICJĘ SPECJALNĄ
STMET	STACJA METEOROLOGICZNA
POSMET	POSTERUNEK METEOROLOGICZNY
BAZY	BAZY, SKŁADY I PUNKTY
SKL	SKŁAD
SAMUN	SKŁAD AMUNICJI
SAJ	SKŁAD AMUNICJI JĄDROWEJ
FRPZJ	POŁOWY RUCHOMY PUNKT ZAOPATRYWANIA W AMUNICJĘ JĄDROWĄ
PRPPJ	POŁOWY RUCHOMY PUNKT PRZECHOWYWANIA AMUNICJI JĄDROWEJ
PUZAS	PUNKT ZAOPATRYWANIA W AMUNICJĘ SPECJALNĄ
PUZUS	PUNKT ZAOPATRYWANIA W UZBROJENIE SPECJALNE
PUZBJ	PUNKT ZAOPATRYWANIA W BRON JĄDROWĄ
PUPAS	PUNKT PRZECHOWYWANIA AMUNICJI SPECJALNEJ

\* КЛАССИФИКАЦИЯ \* НА ПИСЬМЕННОМ ТЕРМИНЕ \* ВОО \*  
 \* КАШОНИ \* \* \* \* \*  
 \* КОД \* 1 \* НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ \* 1 \* НА ИРО \* 1010 \*

\* ПУНКТ ХРАНЕНИЯ СПЕЦОРУЖИЯ \* ПУСО \* \* \* \* \*  
 \* СМЕШАННЫЙ СКЛАД ХРАНЕНИЯ ОБЫЧНЫХ И \* \* \* \* \*  
 \* ЯДЕРНЫХ БОЕПРИПАСОВ \* ССХ БР \* \* \* \* \*

\* ZAPIS TERMINU \*  
 \* \* \* \* \*  
 \* W JĘZYKU NATURALNYM \*

\* PPBS \* ПУНКТ PRZECHOWYWANIA BRONI SPECJALNEJ \*  
 \* MSAJZ \* MIESZANY SKLAD AMUNICJI JADROWEJ \*  
 \* \* \* \* \*  
 \* T ZWYKLEJ \*

rossy

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИЯС	ИСОП
1.3.	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	СУ	
1.3.1.	ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ	ОРУ	
	ШТАБ РАКЕТНЫХ ВОЗОК И АРТИЛЛЕРИИ	ШРВА	
1.3.2.	ПУНКТЫ, ЦЕНТРЫ, ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ	ПУЦУ	
1.3.2.1.	ПУНКТЫ УПРАВЛЕНИЯ	ПУ	
	ЗАПАСНЫЙ КОМАНДИРНЫЙ ПУНКТ	ЗКП	
	КОМАНДИРНО-НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ	КНП	
	КОМАНДИРНЫЙ ПУНКТ	КП	
	НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ	НП	
	ПЕРЕДОВЫЙ НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ	ПНП	
	ТЫЛОВЫЙ КОМАНДИРНЫЙ ПУНКТ	ТКП	
	ТЫЛОВЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ	ТПУ	
1.3.2.2.	ЦЕНТРЫ УПРАВЛЕНИЯ	ЦУ	
	ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР	ИЦ	
	ЦЕНТР БОЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ	ЦБУ	
	ЦЕНТР КООРДИНАЦИИ ОГНЕВОЙ ПОДДЕРЖКИ	ЦКОП	
1.3.2.3.	ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ И ОПОВЕЩЕНИЯ	ПУО	
	ПОСТ НАВЕДЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫХ САМОЛЕТОВ-РАЗВЕДЧИКОВ	ПНБСР	
	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ И ОПОВЕЩЕНИЯ АВИАЦИИ	ПУБА	
	ПУНКТ НАВЕДЕНИЯ И ЦЕЛЕУКАЗАНИЯ	ПНЦ	
	ЦЕНТР БОЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ АВИАЦИЕЙ	ЦБУА	
	ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ	ЦУО	
	ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ТАКТИЧЕСКОЙ АВИАЦИЕЙ	ЦУТА	
1.3.3.	СИСТЕМА СВЯЗИ	СОВ	
	ПОЛЕВОЙ УЗЕЛ СВЯЗИ	ПУС	

YJS	W JĘZYKU NATURALNYM
SDOW	SYSTEM DOWODZENIA
ORDOW	ORGANA DOWODZENIA
SZTWRIA	SZTAB WRZA
PUCP	PUNKTY, CENTRA, POSTERUNKI DOWODZENIA
PUD	PUNKTY DOWODZENIA
ZSD	ZAPASOWE STANOWISKO DOWODZENIA
PUOD	PUNKT OBSERWACYJNO-DOWODCZY
SD	STANOWISKO DOWODZENIA
PUD	PUNKT OBSERWACYJNY
WPUD	WYSUNIĘTY PUNKT OBSERWACYJNY
TSD	TYKOWE STANOWISKO DOWODZENIA
TPUD	TYKOWE STANOWISKO DOWODZENIA
CDOW	CENTRA DOWODZENIA
CINF	CENTRUM INFORMACYJNE
CDB	CENTRUM DOWODZENIA BOJOWEGO
CKWO	CENTRUM KOOORDYNACJI STARCIA OSNOIOWEGO
POSTDP	POSTERUNKI DOWODZENIA I POWIADAMIANIA
PUNBSR	PUNKT NAPROWADZANIA BEZPILOTOWYCH SAMOLOTOW ROZPOZNAWCZYCH
PDPL	POSTERUNEK DOWODZENIA I POWIADAMIANIA LOTNICTWA
PUNWC	PUNKT NAPROWADZANIA I WSKAZYWANIA CELOW
CDBL	CENTRUM DOWODZENIA BOJOWEGO LOTNICTWEM
CKO	CENTRUM KIEROWANIA OGNIEM
CDLT	CENTRUM DOWODZENIA LOTNICTWEM TAKTYCZNYM
SYSLACZ	SYSTEM ŁĄCZNOŚCI
POLWL	POLOWY WĘZEL ŁĄCZNOŚCI

КЛАССИФИКАЦИЯ	КАДРОВЫЕ ТЕРМИНЫ	КОД	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИНОМ ЯЗЫКЕ
	ПУНКТ СБОРА И ОБРАБОТКИ ДАННЫХ		ПОБД	
1.4.	УКРЕПЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ (ТИПОВЫЕ ОБЪЕКТЫ) УКР ОБ			
	ДИВИЗИЯ		Д	
	БРИГАДА		БР	
	ПОЛК		П	
	БАТАЛЬОН		Б	
	ДИВИЗИОН		ДИ	
	СКОТРОН		СО	
	РОТА		Р	
	БАТАРЕЯ		БАТР	
	ВЗВОД		ВЗВ	
	СЕКЦИЯ		СКЦ	
	УКРЕПЛЕННЫЙ РАЙОН		УР	
	ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ		ПОДР	
	АРТИЛЛЕРИЯ		АРТ	
	ПОЛКОВАЯ АРТИЛЛЕРИЯ		ПАРТ	
	ВЕРТОЛЕТЫ НА ПОСАДОЧНЫХ ПЛОЩАДКАХ		ВЕРТ	
	ЗЕНИТНАЯ АРТИЛЛЕРИЯ		ЗА	
	ЗЕНИТНЫЕ УПРАВЛЯЕМЫЕ РАКЕТЫ		ЗУР	
	МЕСТА ЯДЕРНЫХ ВУГАБОВ		МЯВ	
	НЕУПРАВЛЯЕМЫЕ РАКЕТЫ		НУР	
	ПРОЧИЕ ОБЪЕКТЫ		ПРОЧ ОБ	
	РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ СТАНЦИИ		РЛО	
	ОБЪЕКТЫ ТИПА МОТОПЕХОТНОГО БАТАЛЬОНА		ОБ МПБ	
	ОБЪЕКТЫ ТИПА ТАНКОВОГО БАТАЛЬОНА		ОБ ТБ	

ZAPIS	TERMINU
ТЭС	В ЯЗЫКЕ МАТУРАЛНЫМ
PUZOD	PUNKT ZBIERANIA I OPRACOWANIA DANYCH
OU	OBIEKTY UMOCNIONE
D	DYWIZJA
BR	BRYGADA
P	PULK
BN	BATALION
DN	DYWIZJON
SZW	SZWARDON
KN	KOMPANIA
B	BATERIA
PL	PLUTON
SE	SEKCJA
RU	REJON UMOCNIONY
PODD	PODODZIAL
ART	ARTYLERIA
ARTP	ARTYLERIA PULKOWA
SHLD	SHIGLOWCE NA LADOWISKACH
ARTPLOT	ARTYLERIA PRZECIWLOTNICZA
PLOTK	PRZECIWLOTNICZE PAKIETY KIEROWANE
MEJ	MIEJSCA DLA FUGASOW JADROWYCH
NRAK	PAKIETA NIEKIEROWANA
OBPOZ	POZOSTALE OBIEKTY
STRL	STACJA RADIOLOKACYJNA
OBSPNZMOT	OBIEKT TYPU 'BATALIONU PIECHOTY ZMOTORYZOWANEJ'
OBPNWZ	OBIEKT TYPU 'BATALION CZOLGOW'

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НАЛИЧИЕ ТЕРМИНА НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИЯО	КОД
	САМОЛЕТЫ-НОСИТЕЛИ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ НА АЭРОДРОМАХ	СНРО АЭР	+
	СКЛАД ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ	СКЯ ЯО	+
	САМОЛЕТЫ НА АЭРОДРОМАХ	САЭР	+
	ПРОТИВОТАНКОВЫЕ УПРАВЛЯЕМЫЕ РАКЕТЫ	ПТУР	+
	ТАКТИЧЕСКИЕ РАКЕТЫ	ТР	+
	УПРАВЛЯЕМЫЕ РАКЕТЫ	УР	+
1,5	ДРУГИЕ ОБЪЕКТЫ	ДР ОБ	+
	АЭРОДРОМ	АЭР	+
	ВЗЛЕТНО-ПОСАДОЧНАЯ ПОЛОСА	ВПП	+
	ВЗЛЕТНО-ПОСАДОЧНАЯ ПЛОЩАДКА ВЕРТОЛЕТОВ	ППВ	+
	ВОЕННО-АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА	ВАА	+
	БАМБА	БАМБА	+
	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ УЗЕЛ	ЖДУ	+
	ЗДАНИЕ	ЗДАН	+
	КАНАЛ	КАНАЛ	+
	КОЛОННА	КОЛОН	+
	КОЛОННА МАШИН	КОЛОН МАШ	+
	КОЛОННА АРТИЛЛЕРИИ	КОЛОН АРТ	+
	КОЛОННА МОТОПЕХОТЫ	КОЛОН МПЕХ	+
	КОЛОННА РАКЕТ	КОЛОН РАК	+
	КОЛОННА ТАНКОВ	КОЛОН ТАНК	+
	МОСТ	МОСТ	+
	ОПОРНЫЙ ПУНКТ	ОП ПУНКТ	+
	ПОРТ	ПОРТ	+
	ПОТННА ОПОРНЫЙ ПУНКТ	ПОП	+

0554

TERMINI	ZAPIS TERMINII
IJS	W JEZYKU NATURALNYM
SNBJNL	SAMOLOT NOSICIEL BRONI JADROWEJ NA LOTNISKU
SBJZ	SKLAD BRONI JADROWEJ TYPU 'Z'
SAMLOT	SAMCLOTY NA LOTNISKACH
PPK	PRZECIWPANCERNY POCISK KIEROWANY
RT	RAKIETY TAKTYCZNE
RKIER	RAKIETA KIEROWANA
INOB	INNE OBIEKTY
LKO	LOTNISKO
PSTAR	PAS STARTOWY
LKOSH	LADOWISKO SMIGLOSCOW
WDROS	WOJSKOVA DROGA SAMOCHODOWA
ZAP	ZAPORA
WEZKOL	MEZEE KOLEJOWY
BUD	BUDYNEK
KAN	KANAL
KOL	KOLUMNA
KOLSAM	KOLUMNA SAMOCHODOW
KOLA	KOLUMNA ARTYLERII
KOLPZ	KOLUMNA PIECHOTY ZMOTORYZOWANEJ
KOLRAK	KOLUMNA RAKIET
KOLOZ	KOLUMNA CZOLECOW
HOST	HOST
PUCP	PUNKT OPORU
PORT	PORT
KWPOP	KOMBATILJNY PUNKT OPORU

КЛАССИФИКАЦИЯ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕРМИНЫ  
 КОДА I НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ I НА ИНОМ ЯЗЫКЕ

ZAPYSY TERMINU  
 I W JĘZYKU NATURALNYM

ТОННЕЛЬ

TUNNEL

TUN

TUNEL

КАНО

KANAL

SLUZA

SLUZA

770554

УКЛАДОННИК KLAUFONNOR	НА ПИСАНИЕ NA PISTUVENKOM RAZKE	ТЕРМИНА TERMINA	КОД KOD	НА КИР NA KIR	КОД KOD
2:	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ	ГОС			
	АВСТРИЯ	АВСТРИЯ			
	АНГЛИЯ (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)	АНГЛ			
	БЕЛЬГИЯ	БЕЛЬГ			
	ВЕНГЕРСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА	ВНР			
	ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА	ГДР			
	ГРЕЦИЯ	ГРЕЦ			
	ДАНИЯ	ДН			
	ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА АФГАНИСТАН	АФГАН			
	ИЗРАИЛЬ	ИЗРАИЛЬ			
	ИРАК	ИРАК			
	ИРАН (ИРАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА ИРАН)	ИРАН			
	ИРЛАНДИЯ	ИРЛАНДИЯ			
	ИСЛАНИЯ	ИСЛАНДИЯ			
	ИСПАНИЯ	ИСПАН			
	ИТАЛИЯ	ИТАЛ			
	КАНАДА	КАНАДА			
	КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА	КНР			
	КУБА	КУБА			
	ЛЮКСЕМБУРГ	ЛЮКС			
	НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА АЛБАНИЯ	НРА			
	НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА БОЛГАРИЯ	НРБ			
	НИДЕРЛАНДЫ	НИДЕР			
	НОРВЕГИЯ	НОРВЕГ			
	ПОЛЬСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА	ПНР			
	ПОРТУГАЛИЯ	ПОРТУГАЛ			

ZADIS TERMINU	
УКЛ	W JEZYKU NATURALNYM
PANST	PRZYNALEZNOŚĆ PAŃSTWA
AUSTR	AUSTRIA
WB	ANGLIA /WIELKA BRYTANIA/
BELG	BELGIA
WRLUD	WĘGIERSKA REPUBLIKA LUDOWA
NRD	NIEMIECKA REPUBLIKA DEMOKRATYCZNA
GREC	GRECJA
DN	DANIA
LDRA	LUDOWO-DEMOKRATYCZNA REPUBLIKA AFGANISTANU
IZRAEL	IZRAEL
IRAK	IRAK
IRAN	IRAN /ISLANSKA REPUBLIKA IRANU/
IRLAND	REPUBLIKA IRLANDII /IRLANDIA/
ISLAND	ISLANDIA
WISZP	WISERANIA
WLOCHY	WECCHY
KANADA	KANADA
CHRL	CHŃSKA REPUBLIKA LUDOWA
KUBA	KUBA
LUKS	LUKSEMBURG
ARL	ALBAŃSKA REPUBLIKA LUDOWA
LRB	LUDOWA REPUBLIKA BULGARII
HOLAND	HOLANDIA
NORWEG	NORWEGIA
PR	POLSKA WZBUDOSPOLITA LUDOWA
PORTUG	PORTUGALIA

КРАСНОУФИНСКИЙ МАТЕРИАЛЬНЫЕ ТЕРМИНЫ 1954  
 НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ НА ИНОЯЗЫКЕ

ОАРАБСКАЯ АРАБСКАЯ РЕСПУБЛИКА	ОАР
СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ	США
СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА РУМУНИИ	СРР
СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА ЮГОСЛАВИИ	СФРЮ
СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК	СССР
ТУРЦИЯ	ТУРЦ
ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА ГЕРМАНИИ	ФРГ
ФИНЛЯДИЯ	ФИН
ФРАНЦИЯ	ФР
ЧЕХОСЛОВАЦКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА	ЧССР
ШВЕЦИЯ	ШВЕЦ
ШВЕЙЦАРИЯ	ШВЕЙ

ТАРИС ТЕРМИНУ  
 W JĘZYKU NATURALNYM

SAR	ARABSKA REPUBLIKA ARABSKA
USA	STAN Y ZJEDNOCZONE AMERYKI
SRR	SOCJALISTYCZNA REPUBLIKA RUMUNII
SFRJ	SOCJALISTYCZNA FEDERACYJNA REPUBLIKA JUGOSLAWII
ZSRR	ZWIĄZEK SOCJALISTYCZNYCH REPUBLIK RADZIECKICH
TURCJA	TURCJA
RFN	REPUBLIKA FEDERALNA NIEMIEC
FIN	FIWLANDIA
FR	FRANCJA
CSRS	CZECHOSŁOWACKA REPUBLIKA SOCJALISTYCZNA
SZWEIC	SZWECJA
SZWAJC	SZWAJCARIA

СЛОВАРЬ СЛОВАРЬ НА ПОДСОБНОМ ЯЗЫКЕ НА ПОДСОБНОМ ЯЗЫКЕ  
 НА ПОДСОБНОМ ЯЗЫКЕ НА ПОДСОБНОМ ЯЗЫКЕ

SLARZ SLOWARZ W JAZYKU NATURALNYM  
 W JAZYKU NATURALNYM

Укомплектованность личным составом, боевой техники и вооружением	УКОБО	
Личный состав	ЛС	
Генералы и офицеры	ОФИЦЕР	
Подполковники и подполковники	ПОДПОЛ	
Командир	КР	
Начальник	НАЧ	
Заместитель начальника штаба	ЗНШ	
Начальник оперативного отдела (отделения)	НОО	
Начальник разведки	НР	
Начальник РВ и А	НРВА	
Начальник штаба	НШ	
Начальник штаба РВ и А	НРВА	
Боевая техника и вооружение	БТВ	
Бронетанковая техника	БРТТ	
Танки	ТАНК	
Легкий плавающий танк	ТАНКЛП	
Бегущий разведывательный танк	ТАНКЛР	
Легкий танк	ТАНКЛ	
Плавающий танк	ТАНКП	
Разведывательный танк	ТАНКР	
Средний танк	ТАНКСР	
Тяжелый танк	ТАНКТ	
Боевая машина десанта	БМД	
Бронемашинка	БРМ	

УКОБО	UKOMPLOWANIE STANU OSOBOWEGO, SPRZETU, UZBROJENIA I AMUNICJI
ЛС	STAN OSOBOWY
ОФИЦЕР	GENERALOWIE I OFICEROWIE
ПОДПОЛ	PODPOCEROWIE I SZEREGOWCY
КР	KOMANDOR
НАЧ	SZEF
ЗНШ	ZASTEPCA SZEFA SZTABU
НОО	SZEF ODDZIALU OPERACYJNEGO
НР	SZEF ROZPOZNANIA
НРВА	SZEF ARTYLERYI
НШ	SZEF SZTABU
НРВА	SZEF SZTABU WRZA
БТВ	TECHNIKA WOJOWA I UZBROJENIE
БРТТ	SPRZET PANCERNY
ТАНК	CZ
ТАНКЛП	LOZP
ТАНКЛР	LOZR
ТАНКЛ	CZL
ТАНКП	CZP
ТАНКР	CZR
ТАНКСР	CZSPC
ТАНКТ	CZS
БМД	CZC
БРМ	BMD
	SAMOWOD PANCERNY

554

.....  
 \* КЛАССЫФИКАЦИОННЫЙ КОД \*  
 \* НАПИСАНИЕ ТЕРМИНА \*  
 \* НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ \*  
 \* НА ИНОМ ЯЗЫКЕ \*  
 \* КОД \*  
 \* ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД \*  
 \* ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД \*

БРОНИРОВАННАЯ РАЗВЕДУВАТЕЛЬНАЯ ДОЗОРНАЯ МАШИНА	БРДМ	+	+	
КОМАНДО-ШТАБНАЯ МАШИНА	КШМ	+	+	
3.2.3. БОЕВАЯ ТЕХНИКА И ВООРУЖЕНИЕ РАКЕТНЫХ ВОЗДХ И АРТИЛЛЕРИИ	5ТВ РВА	+	+	
3.2.3.2. РЕАКТИВНАЯ АРТИЛЛЕРИЯ	РЕА	+	+	
БОЕВАЯ МАШИНА БМ-21	БМ21	+	*	
БОЕВАЯ МАШИНА БМ-24	БМ24	+	*	
БОЕВАЯ МАШИНА БМ-138	БМ38	+	*	
БОЕВАЯ МАШИНА БМ-140	БМ40	+	*	
РЕАКТИВНАЯ МРОМЕТНАЯ УСТАНОВКА	РЕМУ	+	+	
РЕАКТИВНАЯ ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА	РПУ	+	+	
105-ММ РЕАКТИВНАЯ ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА "ЛАРС"	ЛАРС		*	
115-ММ РЕАКТИВНАЯ ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА МР 115ПУ	115ПУ		*	
140-ММ РЕАКТИВНАЯ ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА	140ПУ	+	+	
145-ММ РЕАКТИВНАЯ ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА	145ПУ	+	+	
203,2-ММ РЕАКТИВНАЯ ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА	203ПУ	+	+	
240-ММ РЕАКТИВНАЯ ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА	240ПУ	+	*	
280-ММ РЕАКТИВНАЯ ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА	280ПУ	+	*	
3.2.3.3. ОРУДИЯ	ОР	+	+	
ОРУДИЕ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ	ОР БМ	+	*	
ОРУДИЕ ЯДЕРНОЙ АРТИЛЛЕРИИ	ОР ЯО		+	
85-ММ АКВИВИОННАЯ ПУШКА А-44	85П	+	*	
85-ММ САМОДВИЖУЩАЯСЯ ПУШКА	85РС	+	*	
90-ММ САМОДВИЖУЩАЯСЯ ПУШКА	90РС		*	
100-ММ ПОЛЕВАЯ ПУШКА БС-3	100П	+	*	

91 554

.....  
 \* ЗАПИС ТЕРМИНУ \*  
 \* В ЯЗЫКЕ НАТУРАЛЬНОМ \*  
 \* ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД \*  
 \* ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД \*

БРДМ	ROZPOZNAWCZY SAMOCHÓD OPANCERZONY
КШМ	WÓZ DOWÓDCZO-SZTABOWY
5ТВ РВА	UZBROJENIE I SPRZET WRIA
РЕА	ARTYLERIA RAKIETOWA
БМ21	WYRZUTNIA ARTYLERYJSKA BM21
БМ24	WYRZUTNIA ARTYLERYJSKA BM24
БМ38	WYRZUTNIA ARTYLERYJSKA BM38
БМ40	WYRZUTNIA ARTYLERYJSKA 9P140
РЕМУ	MOZDZIERZ RAKIETOWY
РПУ	WYRZUTNIA ARTYLERII RAKIETOWEJ
ЛАРС	WYRZUTNIA RAKIETOWA 101-MM "LARS"
115ПУ	WYRZUTNIA RAKIETOWA 115-MM
140ПУ	WYRZUTNIA RAKIETOWA 140-MM
145ПУ	WYRZUTNIA RAKIETOWA 145-MM
203ПУ	WYRZUTNIA RAKIETOWA 203,2-MM
240ПУ	WYRZUTNIA RAKIETOWA 240-MM
280ПУ	WYRZUTNIA RAKIETOWA 280-MM
ОР	DZIALA
ОР БМ	DZIAŁO WIELKIEJ MOCY
ОР ЯО	DZIAŁO ARTYLERII JADROWEJ
85П	85-MM DYMIZYJNA ARMATA P-44
85РС	85-MM ARMATA SAMODWIŻĄCA SD-44
90РС	90-MM ARMATA SAMODWIŻĄCA
100П	100-MM ARMATA POLOWA BS-3

КАТЕГОРИЯ	НАЗВАНИЕ	ТЕРМИН	КОД
КАТЕГОРИЯ	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИРО	КОД
	100-мм САМОХОДНАЯ ПУШКА	100САУ	*
	105-мм ГАУБИЦА	105Г	**
	105-мм САМОХОДНАЯ ГАУБИЦА	105Г	**
	105-мм САМОХОДНАЯ ПУШКА "АББОТ"	105АСА	**
	122-мм ГАУБИЦА М-30	122Г	*
	122-мм ГАУБИЦА Д-30	122Д	*
	122-мм ПУШКА А-19	122П	*
	122-мм САМОХОДНАЯ ГАУБИЦА	201	*
	130-мм ПУШКА М-46	130П	*
	152-мм ГАУБИЦА Д-1	152Г	*
	152-мм ГАУБИЦА-ПУШКА МЛ-20	152ГП	*
	152-мм ПУШКА-ГАУБИЦА Д-20	152ПГ	*
	152-мм САМОХОДНАЯ ГАУБИЦА 203	152ГС	*
	152-мм САМОХОДНАЯ ПУШКА 205	152ПС	*
	152-мм ПУШКА 2А36	152А	*
	152-мм ПУШКА М-47	152П	*
	155-мм ГАУБИЦА	155Г	**
	155-мм САМОХОДНАЯ ГАУБИЦА	155ГС	**
	155-мм САМОХОДНАЯ ПЛАВАЮЩАЯ ГАУБИЦА	155ГПС	**
	155-мм САМОХОДНАЯ ПУШКА	155ПС	**
	175-мм САМОХОДНАЯ ПУШКА	175ПС	**
	180-мм ПУШКА S-23	180П	*
3, 2, 3, 4	МИНОМЕТЫ	МИН	**
	81-мм МИНОМЕТ	81М	*
	82-мм АВТОМАТИЧЕСКИЙ МИНОМЕТ 289	82АМ	*
	82-мм МИНОМЕТ	82М	*

ZAPIS	TERMINU
ZJS	W JĘZYKU NATURALNYM
100AS	100-MM ARMATA SAMOBIEŻNA
105H	105-MM HAUBICA
105HS	105-MM HAUBICA SAMOBIEŻNA
105ASA	105-MM ARMATA SAMOBIEŻNA "ABBOT"
122HM30	122-MM HAUBICA M-30
122HD30	122-MM HAUBICA D-30
122A19	122-MM ARMATA A-19
122H201	122-MM HAUBICA SAMOBIEŻNA
130A	130-MM ARMATA
152HD1	152-MM HAUBICA D-1
152HAML	152-MM HAUBICO-ARMATA ML-20
152AH	152-MM ARMATO-HAUBICA D-20
152HS	152-MM SAMOBIEŻNA HAUBICA 203, 203H
152AS	152-MM ARMATA SAMOBIEŻNA 205
152A36	152-MM ARMATA 2A36
152AM47	152-MM ARMATA M-47
155H	155-MM HAUBICA
155HS	155-MM SAMOBIEŻNA HAUBICA
155HSP	155-MM PLYWAJĄCA SAMOBIEŻNA HAUBICA
155AS	155-MM SAMOBIEŻNA ARMATA
175AS	175-MM SAMOBIEŻNA ARMATA
180A	180-MM ARMATA S-23
MOZD	MOZDZIERZE
81M	81-MM MOZDZIERZ
82AM289	82-MM MOZDZIERZ 289
82M	82-MM MOZDZIERZ BATALIONOWY WZ 37, 41-44

.....  
 \* КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД | НАПИСАНИЕ ТЕРМИНА | ИСОК \*  
 \* КОД | НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ | НА ИРО | ИСОК \*  
 .....

106,7-мм миномет	106М	+	+	+
106,7-мм нарезной миномет	106МН	+	+	+
120-мм миномет	120М	+	+	+
120-мм самоходный миномет	120МС	+	+	+
160-мм миномет М-160	160М	+	+	+
240-мм миномет М-240	240М	+	+	+
240-мм миномет самоходный 2С4	240МС	+	+	+
боевая машина 9П122	9П122	+	+	+
боевая машина 9П133	9П133	+	+	+
боевая машина 9П137	9П137	+	+	+
противотанковое орудие	ПТОР	+	+	+
противотанковый ракетный комплекс	ПТРК	+	+	+
противотанковый ракетный комплекс переносный	ПТРКП	+	+	+
противотанковый ракетный комплекс переносный 9К11	9К11П	+	+	+
противотанковый ракетный комплекс переносный 9К111	9К111	+	+	+
противотанковый ракетный комплекс самоходный	ПТРС	+	+	+
противотанковый ракетный комплекс АКРАМ АКРА	АКРА	+	+	+
противотанковый ракетный комплекс "ВИДЖИЛЕНТ"	ВИДЖ	+	+	+
противотанковый ракетный комплекс "ДРАКОН"	ДРАК	+	+	+
противотанковый ракетный комплекс "КОБРА"	КОБРА	+	+	+
противотанковый ракетный комплекс "МИЛАН"	МИЛАН	+	+	+

.....  
 \* ZAPIS TERMINU \*  
 \* W JĘZYKU NATURALNYM \*  
 .....

106M	106,7-MM MOZDZIERZ
106MGN	106,7 MM MOZDZIERZ GWINTOWANY
120M	120-MM MOZDZIERZ
120MS	120-MM MOZDZIERZ SAMOBIEZNY
160M	160-MM MOZDZIERZ
240M	240-MM MOZDZIERZ
240MS	240-MM MOZDZIERZ SAMOBIEZNY 2S4
9P122	WYRZUTNIA PPK 9P122
9P133	WYRZUTNIA PPK 9P133
9P137	WYRZUTNIA PPK 9P137
DZPPANC	DZIAŁA PRZECIWPANCERNE
ZPPK	ZESTAW PPK
PZPPK	PRZENOSNY ZESTAW PRZECIWPANCERNY POCISKÓW KIEROWANYCH
9K11	ZESTAW PPK 9K11
9K111	ZESTAW PPK 9K111
SZPPK	SAMOBIEZNY ZESTAW PPK
ACRA	ZESTAW PPK ACRA
WIGIL	ZESTAW PPK 'WIGILANT' 'WIDGELANT'
DRAG	ZESTAW PPK 'DRAGON'
KOBRA	ZESTAW PPK 'KOBRA'
MILAN	ZESTAW PPK 'MILAN'

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА		ИВСК
	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИНОМ ЯЗЫКЕ	
	ПРОТИВОТАНКОВЫЙ РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС "СВИНГ" АРЕР	СВИНГ	++
	ПРОТИВОТАНКОВЫЙ РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС "ТОУ" ТОУ		++
	ПРОТИВОТАНКОВЫЙ РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС "ХОТ" ХОТ		++
	ПРОТИВОТАНКОВЫЙ РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС "ШИЛЛЕЛА" ШИЛЛ		++
	ПРОТИВОТАНКОВЫЙ РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС "SS-11" СС11		++
	ПРОТИВОТАНКОВЫЙ РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС "SS-12" СС12		++
	85-ММ ПРОТИВОТАНКОВАЯ ПУШКА D-48	85ПТ	+ *
	90-ММ ПРОТИВОТАНКОВАЯ САМОХОДНАЯ ПУШКА 90ПТС		++ *
	100-ММ ПРОТИВОТАНКОВАЯ ПУШКА Т-12, МТ-12 100ПТ		+ *
	107-ММ БЕЗОДРАТНОЕ ОРУДИЕ 107Б0		+ *
	107-ММ ПРОТИВОТАНКОВАЯ САМОХОДНАЯ ПУШКА 107ПТС		++ *
3.2.3.6.	ПРИБОРЫ, СИСТЕМЫ, СРЕДСТВА РАЗВЕДКИ И УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ РВ И А	ОРУДИО РВА	++ *
	АВТОМОБИЛЬНАЯ РАДИОТЕХНИЧЕСКАЯ МЕТЕОСТАНЦИЯ АРМО		++ *
	АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ БАЛЛИСТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ АБС		++ *
	ДАЛЬНОМЕР ДМ-61 (ЧША)	ДМ61	++ *
	ДАЛЬНОМЕР СТЕРЕОСКОПИЧЕСКИЙ ДС		++ *
	МЕТЕОСТАНЦИЯ МСТ		++ *
	ПЕРИКОПИЧЕСКАЯ АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ БУССОЛЬ (ДБ)	ПДБ	++ *
	ТОПОГРИВЯЗНИК ТОГОПР		++ *
3.2.4.	БОЕВАЯ ТЕХНИКА И ВОЗБУЖДЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПВО	БТВ ВЛВО	++ *
3.2.4.1.	СЕРИЙНЫЕ РАКЕТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ЗРК		++ *

TJS	ZAPIS TERMINU	
	W JEZYKU NATURALNYM	
	SWING	ZESTAW PPK 'SWINGFIRE'
	TOW	ZESTAW PPK TOW
	HOT	ZESTAW PPK HOT
	SHILL	ZESTAW PPK 'SHILLELAGH'
	SS11	ZESTAW PPK SS11
	SS12	ZESTAW PPK SS12
	85AD48	85-MM ARMATA PRZECIWPANCERNA D-48, D-48M
	90SAPRANC	90-MM SAMOBIEZNA ARMATA PRZECIWPANCERNA
	100AT12	100-MM ARMATA PRZECIWPANCERNA T-12, MT-12
	107B0	107-MM DZIAKO BEZODRZUTOWE
	107AS	107-MM SAMOBIEZNA ARMATA PRZECIWPANCERNA
	SKOWRIA	ŚRODKI ROZPOZNANIA I KIEROWANIA OGNIEM WRJA
	ARMO	RUCHOMA STACJA METEOROLOGICZNA
	ABS	ARTYLERYJSKA STACJA BALISTYCZNA
	DM61	DALMIERZ DM61
	SDYM	ŚRODKI DYMNE
	SMET	STACJA METEOROLOGICZNA
	PAB	ARTYLERYJSKA BUSOLA PERYSKOPOWA /ZP/
	AUTOTOP	AUTOTOPOGRAF
	USOP1	UZBRONIE I SPRZET WOPL
	RZPLOT	RAKIECOWY ZESTAW PRZECIWLOTNICZY

НА ПУСКИЕ ТЕРМИНАЛЫ  
 НА ГОСУДАРСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ  
 МЕЖДУНАРОДНОМ

ЗЕНИТНЫЙ РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС БЛИЗКОГО ЗАЩИЩЕНИЯ	ЗРПБ	+	+	+
ЗЕНИТНЫЙ РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС МАЛОГО ЗАЩИЩЕНИЯ	ЗРПМ	+	+	+
ЗЕНИТНЫЙ РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС ПЕРЕНОСНОЙ	ЗРПК	+	+	+
ТРАНСПОРТНАЯ МАШИНА ЗЕНИТНОГО РАКЕТНОГО КОМПЛЕКСА	ТМ	+	+	+
ТРАНСПОРТНО-ЗАРЯДКАМЯ ОБОРУДОВАНИЕ МАШИНА	ТЗМ	+	+	+
ЗЕНИТНАЯ АРТИЛЛЕРИЯ	ЗАО	+	+	+
ЗЕНИТНАЯ САМОХОДНАЯ УСТАНОВКА	ЗСУ	+	+	+
ЗЕНИТНАЯ САМОХОДНАЯ УСТАНОВКА "ГЕПАРД"	ГЕР	+	+	+
ЗЕНИТНАЯ ПУШКА МАЛОГО КАЛИБРА	ЗПК	+	+	+
ЗЕНИТНАЯ ПУШКА СРЕДНЕГО КАЛИБРА	ЗПК	+	+	+
ЗЕНИТНАЯ УСТАНОВКА	ЗУ	+	+	+
ЗЕНИТНОЕ ОРУДИЕ	ЗЕО	+	+	+
ЗЕНИТНО-ПУШКА УСТАНОВКА	ЗПУ	+	+	+
САРЕДНАЯ ЗЕНИТНАЯ УСТАНОВКА	ЗУ2	+	+	+
ЗЕНИТНАЯ САМОХОДНАЯ УСТАНОВКА "ВУЛКАН"	ЗСУВ	+	+	+
СРЕДСТВА РАЗВЕДКИ И УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ ВОЗДУШНОМ ПВО	ОРУДОВО	+	+	+
МНОГОКАНАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ НАВЕДЕНИЯ РАКЕТ	НСР	+	+	+
РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СТАНЦИЯ НАВЕДЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ ЗЕНИТНЫХ РАКЕТНЫХ КОМПЛЕКСОВ	РНСУ ЗРК	+	+	+
РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СТАНЦИЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ЦЕЛЕЙ	РЛО ВУ	+	+	+
РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СТАНЦИЯ ОБНАРУЖЕНИЯ НАЗЕМНЫХ ЦЕЛЕЙ	РЛО НУ	+	+	+
СТАНЦИЯ ОБУДКОВОЙ НАВОДКИ	СОИ	+	+	+

ГОСС

НА ПУСКИЕ ТЕРМИНАЛЫ  
 НА ГОСУДАРСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ  
 МЕЖДУНАРОДНОМ

ZRPLOTB	ПРЕЦИПЛОТНИЧЫЙ ЗЕСТАВ РАКІЕТОВЫ БЛІСКОГО ЗАЩИЩЕНИЯ
ZRPLOTM	ПРЕЦИПЛОТНИЧЫЙ ЗЕСТАВ РАКІЕТОВЫ МАЛОГО ЗАЩИЩЕНИЯ
ZRPLOTP	ПЕРЕНОСНЫ ПРЭЦИПЛОТНИЧЫЙ ЗЕСТАВ РАКІЕТОВЫ
STPLOT	ПРЕЦИПЛОТНИЧЫЙ САМОХОД ТРАНСПОРТОВЫ
STZPLOT	САМОХОД ТРАНСПОРТОВО-ЗАРЯДКАМЯ ПРЭЦИПЛОТНИЧЫЙ
ARTPLOT	АРТИЛЛЕРІЯ ПРЭЦИПЛОТНИЧЫЯ
SDZPLOT	САМОБІЕЖНЕ ДЗІАКО ПРЭЦИПЛОТНИЧЫЕ
GERARD	САМОБІЕЖНЕ ДЗІАКО ПРЭЦИПЛОТНИЧЫЕ "ГЕПАРД"
DPLOTMK	ДЗІАКО ПРЭЦИПЛОТНИЧЫЕ МАЛОГО КАЛІБРА
DPLOTSK	ДЗІАКО ПРЭЦИПЛОТНИЧЫЕ СРЕДНЕГО КАЛІБРА
WPLOT	ВЫБРУСІТНА ПРЭЦИПЛОТНИЧЫЯ
DPLOT	ДЗІАКО ПРЭЦИПЛОТНИЧЫЕ
PKM	ПРЭЦИПЛОТНИЧЫЙ КАРАБІН МАШЫНОУ
DPLOTZ	ПОВІДЖЫМІ СПРЭЖЭНЕ ДЗІАКО ПРЭЦИПЛОТНИЧЫЕ
VULKAN	20-ММ САМОБІЕЖНЕ ДЗІАКО ПЛОТ "ВУЛКАН"
SRKVOPL	СРЭДКІ РОЗПОЗНАНА І КІРЭВАНІЯ ОГНЕМ ВОПЛ
STNRU	МІЉКАНАЛОВА СТАЦЫЯ НАПРАВЛАНІЯ РАКІЕТ
STNR	СТАЦЫЯ НАПРАВЛАНІЯ РАКІЕТ ПРЭЦИПЛОТНИЧЫХ
STRUVFLOT	РАДІАЛОКАЦЫЯНА СТАЦЫЯ ВЫКРЫВАНІЯ ЦЕЉА ПОВІЕТРЫХ
STRLI	СТАЦЫЯ РАДІАЛОКАЦЫЯНА ВЫКРЫВАНІЯ ЦЕЉА НІСКО ЗЕМЛЮХ
STRLA	СТАЦЫЯ РАДІАЛОКАЦЫЯНА КІРЭВАНІЯ ОГНЕМ АРТИЛЛЕРІІ

КРИТОСЛОВА	НА ПИСАНИЕ	ТЕРМИНА	ВПК
КРИТОСЛОВА	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ЯЗЫКЕ	КОД
СТАНЦИЯ ВАРЬЕДКИ ЦЕЛЕЙ		ТРУ	+
3.2.6. ВООРУЖЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ВОЙСК И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ		ВХВОЗ	+
ЗАЩИТНЫЙ КОМПЛЕКТ		ЗК	+
СБЕЖЕВОЙСКОЕ ЗАЩИТНОЕ КОМПЛЕКТ		СЗК	+
ПРОТИВООГАЗ		ПОГАЗ	+
КОМПЛЕКТ ЗАДЕЖКИ РАДЕРНЫХ ВОСНОВО		КЗВВ	+
МЕТЕОКОМПЛЕКТ		МЕТЕОК	+
3.2.7. СРЕДСТВА СВЯЗИ И РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ		ТСС РО	+
АППАРАТУРА ЗАКРИПШЕНИЯ СВЯЗИ		ЗАС	+
АППАРАТУРА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ		АПД	+
КАНАЛ СВЯЗИ		КАН СВ	+
ПЕЧАТАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО		ПЕЧУС	+
РАДИОСТАНЦИЯ		РСТ	+
РАДИОСТАНЦИЯ ТАКТИЧЕСКОГО ЗВЕНА УПРАВЛЕНИЯ		РСТ ТЗУ	+
СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ		СРУП	+
ТЕЛЕВИЗИОННОЕ ЗНАКОВОЕ ТАБЛО		ТЗТ	+
ТЕЛЕФОН		ТЛФ	+
ЭЛЕКТРОННО-МЕХАНИЧЕСКАЯ МАШИНА		ЭММ	+
3.2.9. ВОЕВАЯ ТЕХНИКА И ВООРУЖЕНИЕ ВМФ		БТВ ВМФ	+
КАНОНИЧЕСКАЯ ЛОДКА		КНЛ	+
КОРАБЛЬ		КРБ	+
КОРАБЛЬ ВОЕВОЙ		КРБВ	+
КОРАБЛЬ РАКЕТНЫЙ БОЛЬШОЙ		БРК	+
КОРАБЛЬ РАКЕТНЫЙ МАЛЫЙ		МРК	+

0554

ZAPIS TERMINU	
W JZYZYKU	NATURALNYM
STRC	STACJA ROZPOZNANIA CELÓW
SPHOSEM	SPRZET WOJSK CHEMICZNYCH
KOMPOCH	KOMPLET OCHRONNY
OKMODOH	OGÓLNOWOJSKOWY KOMPLET OCHRONNY
MPGAZ	MASKA PRZECIWOGAZOWA
ZMWU	TESTER DO OKREŚLANIA PARAMETRÓW UDARZEN JĄDROWYCH
KMETEO	KOMPLET METEOROLOGICZNY
SRLWRE	ŚRODKI ŁĄCZNOŚCI I DĄLKI RADIOELEKTRONICZNEJ
URZUT	URZĄDZENIE UTAJNIAJĄCE
UTD	URZĄDZENIE TRANSMISJI DANYCH
KANLACZ	KANAŁ ŁĄCZNOŚCI
DRUK	DRUKARKA
RST	RAJOSTACJA
ZSTSTAK	RAJOSTACJA SZCZEBŁA TAKTYCZNEGO
SRDOW	ŚRODKI DOMODZENIA
TMZ	TELEWIZYJNY MONITOR ZNAKOWY
TFN	TELEFON
EMC	ELEKTRONICZNA MASZYNA CYFROWA
USMW	SPRZET I UZBROJENIE MARYNARKI WOJENNEJ
KANL	KANONIECKA
OKRET	OKRET
OKRWUJ	OKRET WOJENNY
DUORAK	DUŻY OKRET RAKIETOWY
MORAK	MALY OKRET RAKIETOWY

.....  
 \* КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ НАПИСАНИЕ ТЕРМИНА ИСК  
 \* КОД | НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ | НА ИРО | СИД |

	КОРАБЛЬ С ЯДЕРНЫМ ОРУДИЕМ НА БОРТУ	КЯО	• • •
	КОРАБЛЬ ТАНКО-ДЕСАНТНЫЙ	ТДК	• • •
	КРЕЙСЕР РАКЕТНЫЙ	РКР	• • •
	КРЕЙСЕР УРО	КР УРО	• • •
3,3.	АВТОМОБИЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНИКА ТЫЛА	АТТ	• • •
	АВТОМОБИЛЬ	АВТО	• • •
	АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ	АВТОГ	• • •
	АВТОТЯГАН	АВУТ	• • •
	АВТОЦИСТЕРНА	АВУОИ	• • •
	ГУСЕНИЧНЫЙ ТЯГАН	ТЯГАН	• • •

.....  
 \* ZAPIS TERMIINU  
 \* TJS | W JEZYKU NATURALNYM  
 \* .....

OKRNRJ	OKRĘT NOSICIEL FRONT JĄDROWEJ
OKDESCZ	OKRĘT DO DESANTOWANIA CZŁŁGÓW
KRAZR	KRAŻOWNIK RAKIETOWY
URO	KRAŻOWNIK URO
SPRSANT	SPRZĘT SAMOCHODOWY I TYŁOWY
SAM	SAMOCHÓD
SAMG	SAMOCHÓD CIĘŻAROWY
CISAM	CIĄGNIK SAMOCHODOWY
CYST	CYSTERNA
CIGAS	CIĄGNIK GĄSIENICOWY

НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА		1 БОК
НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА КРО	10 П
3.4. БОЕПРИПАСЫ И ДРУГИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПОРАЖЕНИЯ	БП	+
3.4.3. БОЕПРИПАСЫ ДЛЯ РВ И П	БР РВА	+
3.4.3.2. БОЕПРИПАСЫ РЕАКТИВНОЙ АРТИЛЛЕРИИ	БР РЕА	+
БОЕВОЙ НЕУПРАВЛЯЕМЫЙ РЕАКТИВНЫЙ СНАРЯД	РНС	+
БОЕВОЙ НЕУПРАВЛЯЕМЫЙ РЕАКТИВНЫЙ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЙ СНАРЯД	РСС	+
БОЕВОЙ НЕУПРАВЛЯЕМЫЙ РЕАКТИВНЫЙ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ СНАРЯД	РОСС	+
РЕАКТИВНЫЙ СНАРЯД ДЛЯ БМ24	БРМ24	+
РЕАКТИВНЫЙ СНАРЯД ДЛЯ БМ21	БРМ21	+
РЕАКТИВНЫЙ СНАРЯД ДЛЯ БМ24	БРМ24	+
РЕАКТИВНЫЙ СНАРЯД ДЛЯ 9P138	БРМ38	+
3.4.3.3. БОЕПРИПАСЫ К АРТИЛЛЕРИЙСКИМ ОРУДИЯМ	БР ОР	+
БОЕВОЙ ВУСТРЕЛ (СНАРЯД)	БР	+
БОЕВОЙ ВУСТРЕЛ ДЛЯ ГАУБИЦ-ПУШКИ (ПУШКИ-ГАУБИЦЫ)	БРГП	+
БОЕВОЙ ВУСТРЕЛ ДЛЯ ПУШКИ	БРП	+
БОЕВОЙ ВУСТРЕЛ ДЛЯ 85-ММ ДИВИЗИОННОЙ ПУШКИ Д-44	БР85П	+
БОЕВОЙ ВУСТРЕЛ ДЛЯ 100-ММ ПОЛЕВОЙ ПУШКИ БС-3	БР100П	+
БОЕВОЙ ВУСТРЕЛ ДЛЯ 122-ММ ГАУБИЦЫ М-30	БР122Г	+
БОЕВОЙ ВУСТРЕЛ ДЛЯ 122-ММ ГАУБИЦЫ Д-30	БР122ГД	+
БОЕВОЙ ВУСТРЕЛ ДЛЯ 122-ММ ПУШКИ А-19	БР122П	+
БОЕВОЙ ВУСТРЕЛ ДЛЯ 122-ММ САМОХОДНОЙ ГАУБИЦЫ 2С1	БР122РС	+
БОЕВОЙ ВУСТРЕЛ ДЛЯ 130-ММ ПУШКИ М-46	БР130П	+
БОЕВОЙ ВУСТРЕЛ ДЛЯ 152-ММ ГАУБИЦЫ Д-1	БР152Г	+

0554

ZAPIS TERMINU	
TJ5	W JEZYKU NATURALNYM
AM	AMUNICJA I INNE SRODKI RAZENIA
AMWRJA	AMUNICJA WRJA
AMRAK	AMUNICJA RAKIETOWA
NPR	NIEKIEROWANY POCISK RAKIETOWY
ZNPR	ZAPALAJACY NIEKIEROWANY POCISK RAKIETOWY
ONPR	OSWIETLAJACY NIEKIEROWANY POCISK RAKIETOWY
PRM24	POCISK RAKIETOWY DO BM-24
PRM21	POCISK RAKIETOWY DO BM-21
PRM24	POCISK RAKIETOWY DO BM-24
PRM38	POCISK RAKIETOWY DO 9P138
AMART	AMUNICJA ARTYLERYJSKA
POC	NABOJ /POCISK/
PHA	POCISK DO HAUBICO-ARMATY /ARMATO-HAUBICY/
POCA	POCISK DO ARMATY
P25AD44	POCISK DO 85 MM ARMATY DYWIZYJNEJ D-44, D-44M
P100ABS	POCISK DO 100 MM POLOWEJ ARMATY BS-3
P122HM	POCISK DO 122 MM HAUBICY M-30
P122HD	POCISK DO 122 MM HAUBICY D-30
P122A19	POCISK DO 122 MM ARMATY A-19
P122HS	POCISK DO 122 MM HAUBICY SAMOCHODOWEJ RS1
P130A	POCISK DO 130 MM ARMATY M-46
P152HD1	POCISK DO 152 MM HAUBICY D-1

КЛАССИФИКАЦИОННОЕ НАПИСАНИЕ ТЕРМИНА		ИВСК
КДА	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИНО ИДИО
	БОЕВОЙ ВУСТРЕЛ ДЛЯ 152-ММ ГАУБИЦ-ПУШКИ МЛ-20	С152ГП
	БОЕВОЙ ВУСТРЕЛ ДЛЯ 152-ММ САМОХОДНОГО ГАУБИЦЫ 2С3	С152ГС
	БОЕВОЙ ВУСТРЕЛ С АРИТАЦИОННЫМ СНАРЯДОМ	САГ
	БОЕВОЙ ВУСТРЕЛ С БЕТОНБОРЩИМ СНАРЯДОМ	СБТ
	БОЕВОЙ ВУСТРЕЛ С БРОНЕБОРЩИМ СНАРЯДОМ	СБР
	БОЕВОЙ ВУСТРЕЛ С ДИМОВЫМ СНАРЯДОМ	СДМ
	БОЕВОЙ ВУСТРЕЛ С ЗАЖИГАТЕЛЬНЫМ СНАРЯДОМ	СЗС
	БОЕВОЙ ВУСТРЕЛ С КУМУЛЯТИВНЫМ СНАРЯДОМ	СКК
	БОЕВОЙ ВУСТРЕЛ С ОБВЕТИТЕЛЬНЫМ СНАРЯДОМ	СОС
	БОЕВОЙ ВУСТРЕЛ С ОБКОЛОЧНОЙ ГРАНАТОЙ	СОГ
	БОЕВОЙ ВУСТРЕЛ С ОБКОЛОЧНО-ФУГАСНЫМ СНАРЯДОМ (ГРАНАТОЙ)	СОФ
	БОЕВОЙ ВУСТРЕЛ С ПОДКАЛИБЕРНЫМ БРОНЕБОРЩИМ СНАРЯДОМ	СПБ
	БОЕВОЙ ВУСТРЕЛ С ФУГАСНЫМ СНАРЯДОМ (ГРАНАТОЙ)	СФГ
	ЕДИНЫЙ РАСЧЕТНЫЙ БОЕПРИКАС	ЕРБ
	ПОЛНЫЙ ЗАРЯД	ЗАРП
	УМЕНЬШЕННЫЙ ЗАРЯД	ЗАРУ
	ЯДЕРНЫЕ БОЕПРИКАСЫ	БПЯД
3.4.3.4. БОЕПРИКАСЫ К МИНОМЕТАМ		БП МИН
	БОЕВОЙ ВУСТРЕЛ ДЛЯ 82-ММ БАТАЛЬОННОГО МИНОМЕТА	С82М
	БОЕВОЙ ВУСТРЕЛ ДЛЯ 82-ММ МИНОМЕТА 2Б9	С82АМ
	БОЕВОЙ ВУСТРЕЛ ДЛЯ 120-ММ МИНОМЕТА	С120М
	БОЕВОЙ ВУСТРЕЛ ДЛЯ 160-ММ МИНОМЕТА	С160М
	БОЕВОЙ ВУСТРЕЛ ДЛЯ 240-ММ САМОХОДНОГО МИНОМЕТА 2С4	С240МС

0554

ZAPIS TERMINU	
IJS	W JEZYKU NATURALNYM
P152HA	POCISK DO 152 MM HAUBICO-ARMATY ML-20
P152HS	POCISK DO 152 MM HAUBICY SAMOBIEZNEJ 2С3.
PRROP	POCISK PROPAGANDOWY
PRBET	POCISK PRZECIWBETONOWY
PRANC	POCISK PRZECIWPANCERNY
PDYM	POCISK DYMNY
PZAF	POCISK ZAPALAJACY
PKUM	POCISK KUMULACYJNY
POS	POCISK OSWIETLAJACY
PCCC	POCISK ODŁAMKOWY
PCCOF	POCISK ODŁAMKOWO-BURZACY
PPKAL	POCISK PODKALIBROWY
PCCF	POCISK BURZACY
JPC	JEDNOLITY POCISK OBLICZENIOWY
LP	ŁADUNEK PEŁNY
LZM	ŁADUNEK ZMIEJSZONY
LADJ	ŁADUNKI JADROWE
AMMOZD	AMUNICJA MOŹDZIERZOWA
P82M	POCISK DO 82 MM MOŹDZIERZA
P82MA	POCISK DO 82 MM MOŹDZIERZA AUTOM
P120M	POCISK DO 120 MM MOŹDZIERZA
P160M	POCISK DO 160 MM MOŹDZIERZA
P240MS	POCISK DO 240 MM MOŹDZIERZA SAMOB

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НАПИСАНИЕ ТЕРМИНА НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОД
	БОЕВОЙ ВУСТРЕЛ С АКТИВНО-РЕАКТИВНОЙ МИНОЙ	МАР
	БОЕВОЙ ВУСТРЕЛ С ДЫМОВОЙ МИНОЙ	МДМ
	БОЕВОЙ ВУСТРЕЛ С ЗАЖИГАТЕЛЬНОЙ МИНОЙ	МЗМ
	БОЕВОЙ ВУСТРЕЛ С ОБРЕТИТЕЛЬНОЙ МИНОЙ	МОС
	БОЕВОЙ ВУСТРЕЛ С ОБКОРАЧНОЙ (ОСКОЛОЧНО-БУГАСНОЙ) МИНОЙ	МОФ
	БОЕВОЙ ВУСТРЕЛ С БУГАСНОЙ МИНОЙ	МФР
3,4,5,5.	БОЕПРИПАСЫ К ПРОТИВОТАНКОВЫМ СРЕДСТВАМ	БР ПТСР
	БОЕВОЙ ВУСТРЕЛ ДЛЯ 57-ММ ПРОТИВОТАНКОВОЙ ПУШКИ Д-48	СВ5ПТ
	БОЕВОЙ ВУСТРЕЛ ДЛЯ 100-ММ ПРОТИВОТАНКОВОЙ ПУШКИ	С100ПТ
	ПРОТИВОТАНКОВАЯ УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА	ПТУР
	ПРОТИВОТАНКОВАЯ УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА 9М14М	9М14М
	ПРОТИВОТАНКОВАЯ УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА 9М14М1	9М14М1
	ПРОТИВОТАНКОВАЯ УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА 9М17М	9М17М
	ПРОТИВОТАНКОВАЯ УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА 9М111	9М111
3,4,6.	УЩЕЩОЩИЕ СРЕДСТВА	ХИМ СР
	ОТРАВЛЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА	ОВ
	РАДИОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА	РЗВ

TJS	W JĘZYKU NATURALNYM
PMRAK	POCISK MOŹDZIERZOWY RAKIETOWY
PMDM	POCISK MOŹDZIERZOWY DYMNY
PMZAP	POCISK MOŹDZIERZOWY ZAPALAJCY
PMOS	POCISK MOŹDZIERZOWY OŚWIETLAJACY
PMO	POCISK MOŹDZIERZOWY ODŁAMKOWY /ODŁAMKOWO-BURZĄCY/
PMF	POCISK MOŹDZIERZOWY BURZĄCY
AMFRANC	AMUNICJA DO ŚRODKOW PRZECIWPANCERNYCH
P85AD48	POCISK DO 85 MM ARMATY PRZECIWPANCERNEJ D-48, D-48N
P100A	POCISK DO 100-MM ARMATY PRZECIWPANCERNEJ
PPK	PRZECIWPANCERNY POCISK KIEROWANY
9M14M	PPK 9M14M
9M14M1	PPK 9M14M1
9M17M	PPK 9M17M
9M111	PPK 9M111
SRCHEM	ŚRODKI CHEMICZNE
SRTRUJ	ŚRODEK TRUJĄCY
SUBRADA	SUBSTANCJE RADIOAKTYWNE

КЛАССИФИКАЦИЯ	НАПИСАНИЕ ТЕРМИНА	КОД	ИЗМ.
КАШНОКЛАСС	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИНО	КОД
4.	БОЕВЫЕ ДЕЙСТВИЯ ВОЙСК	БА	• •
4.1.	БОЕВАЯ ЗАДАЧА	ЗАЧ	• •
	БЛИЖАЯ ЗАДАЧА	БА ЗАЧ	• •
	ВРЕМЯ АТАКИ (НАЧАЛО ТОРСИРОВАНИЯ, ВЫБРОСКИ ДЕКАНТА), УДАРА, ПОДХОДА ОРУЖИЯ К ЦЕЛИ	Ч	• •
	ВРЕМЯ ГОТОВНОСТИ	ВРГ	• •
	ВРЕМЯ ИСПОЛНЕНИЯ	ВР ИСП	• •
	ВРЕМЯ НАЧАЛА ВЫДВИЖЕНИЯ	ВР ВНЕВ	• •
	ГЛУБИНА ЗАДАЧИ	ГА ЗАЧ	• •
	ДАЛЬНЕЙШАЯ ЗАДАЧА	ДА ЗАЧ	• •
	МАРШРУТ	МАРШР	• •
	НОМЕР СОЕДИНЕНИЯ (ЧАСТИ, ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ)	НЧ	• •
	НОМЕР ТОЧКИ МАРШРУТА (РУБЕЖА)	ЧТЧК	• •
	НОМЕР МАРШРУТА	НМРШР	• •
	ОСНОВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ СТРЕЛЬБЫ (ПУСКА)	ОН	• •
	ПОСЛЕДУЮЩАЯ ЗАДАЧА	ПОСЛ ЗАЧ	• •
	СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ	СКОР	• •
	ТЕМП НАСТУПЛЕНИЯ (АТАКИ, ОГНЯ)	ТЕМП	• •
	УЧАСТОК ПРОРЫВА	УП	• •
	ШИРИНА И ПОЛОЖЕНИЕ УЧАСТКА ПРОРЫВА	ШУП	• •
	ПОЛОЖА ДЕЙСТВИЯ ВОЙСК	ПДВ	• •
	НАПРАВЛЕНИЕ КОНТРАТАКИ	НКА	• •
4.2.	ЯДЕРНОЕ И ОГНЕВОЕ ПОРАЖЕНИЕ	РОП	• •
	АРТИЛЛЕРИЯ, ПРИВЛЕКАЕМАЯ К АРТИЛЛЕРИЙСКОЙ ПОДГОТОВКЕ АТАКИ	ОБА	• •
	АРТИЛЛЕРИЯ ПЕРВОЙ ГРУППЫ, ПРИВЛЕКАЕМАЯ ДЛЯ АРТИЛЛЕРИЙСКОЙ ПОДДЕРЖКИ АТАКИ	ОБП1	• •

70554

ZAPIS TERMINU	
IN	W JĘZYKU NATURALNYM
BBOJ	DZIAŁANIA BOJOWE WOJSK
ZBOJ	ZADANIA BOJOWE
ZBL	ZADANIE BLIŻSZE
G	CZAS ATAKU /POCZATEK FORSOWANIA, WYSADZENIA DESANTU/, UDERZENIA
CZGOT	CZAS GOTOWOŚCI
CZWYK	CZAS WYKONANIA
CZRMAR	CZAS ROZPOCZĘCIA MARSZU
GLZ	GŁĘBOKOŚĆ ZADANIA
ZD	ZADANIE DALSZE
DRMARSZ	DROGA MARSZU
NODDZ	NUMER ZWIĄZKU TAKTYCZNEGO /ODDZIAŁU, PODODDZIAŁU/
NPDARSZ	NUMER PUNKTU DROGI MARSZU
NDMARSZ	NUMER DROGI MARSZU
KZ	KIERUNEK ZASADNICZY STRZELANIA /STARTU/
ZNAST	ZADANIE NASTĘPNE
PRMARSZ	PRĘDKOŚĆ MARSZU
TEMPNAT	TEMPO NATARCIA
OP	ODCINEK PRZEŁAMANIA
SOP	SZEROKOŚĆ ODCINKA PRZEŁAMANIA
PASDW	PAS DZIAŁANIA WOJSK
KKA	KIERUNEK KONTRATAKU
PJO	PORAŻENIE JĄDROWO-OGNIOWE
ARTARA	ARTYLERIA ANGAŻOWANA DO ARTYLERYJSKIEGO PRZYKOTOWANIA AТАКУ
BR1AWA	PIERWSZA GRUPA ARTYLERII ANGAŻOWANA DO ARTYLERYJSKIEGO USPARDIA AТАКУ

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	ИВК	НА ИЯС	ИВК
	Артиллерия второй группы, привлекаемая для артиллерийской поддержки атаки	ОБП2		GRZAWA
	Артиллерийская подготовка атаки	АРТ ПОДГ		APA
	Артиллерийская поддержка атаки	АРТ ПОДД		AWA
	Артиллерийское сопровождение	АРТ СОПР		AWNG
	Артиллерийская подготовка контратаки (контрудара)	АРТ ПК		APKONTR
	Время готовности к открытию огня (пуску) ВРГ ОГ			TGOTO
	Время задержки огня второй группы артиллерии на основных рубежах	ТЗ		POZGR
	Единое среднерасчетное огневое средство	ЕОСО		JOSO
	Заградительный огонь	ЗО		OZ
	Задача расхода снарядов по объекту	ЗРО		ZPDC
	Задача на подготовку заградительного огня (ЗЗО, ЗЗО)	ЗЗО		ZADCOZ
	Задача на огневую поддержку (огневой вал, огневую зону, последовательное сосредоточение огня)	ОГП		ZADAWA
	Задача огневая	ЗОГ		ZADOC
	Код типа ракетного комплекса (артиллерийской системы)	КТР		KZR
	Количество дивизионов, ведущих огонь по участку ПЗО	КДМ ПЗО		IDROZ
	Количество огневых налетов	КОМ		LND
	Количество промежуточных рубежей, огневой вала	КК		LRPWO
	Количество орудий для поражения объекта	КОРПОР		LDGO
	Количество рубежей ПЗО ОГВ	КО РУБ		LRUB
	Комплексное огневое поражение	КОП		KPO
	Массированный огонь	МОГ		OZMAS

ИЯС	У ЯЗЫКУ НАТУРАЛНЫМ
	DRUGA GRUPA ARTYLERYJII ANGAŻOWANA DO ARTYLERYJSKIEGO WSPARCIA ATAKU
	ARTYLERYJSKIE PRZYGOTOWANIE ATAKU
	ARTYLERYJSKIE WSPARCIE ATAKU ARTYLERYJSKIE WSPARCIE NACIERAJĄCYCH WOJSK W GLEPI
	ARTYLERYJSKIE PRZYGOTOWANIE KONTRATAKU /PRZECIUDERZENIA/ CZAS GOTOWOŚCI DO OTWARCIA OGNIА /STARTU PAKIETU/
	CZAS PRZERWANIA OGNIА DRUGIEJ GRUPY ARTYLERYJII NA GŁÓWNYCH RURIEŻACH
	JEDNOLITY OBLICZENIOWY ŚRODEK OGNIOWY
	OGIEŃ ZAPOROWY
	ZUŻYCIE POCISKÓW DO CELU
	ZADANIE DO PRZYGOTOWANIA OGNIА ZAPOROWEGO /STAŁEGO, RUCHOMEGO/
	ZADANIE DO ARTYLERYJSKIEGO WSPARCIA ATAKU /WAL OGNIOWY, RUCHOMA STREFA OGNIА, KOLEJNE WESPODKOWANIE OGNIА/
	ZADANIE OGNIOWE
	KOD RODZAJU ZESTAWU RAKIETOWEGO /RAKIETOWEGO/
	LICZBA DYWIZJONÓW W RZ
	LICZBA NALATÓW OGNIOWYCH
	LICZBA RURIEŻY POŚREDNICH WALKI O
	LICZBA OZDZIAŁÓW DO PORAZENIA OBIEKTU LICZBA RURIEŻY RUCHOMEGO OGNIА ZA WALKI OGNIOWE
	KOMPLEKSOWE PORAZENIE OGNIOWE
	OGIEŃ ZMASOWANY



НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА		КОД
НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ		НА КРО. КОД
ОСРЕДОТОЧЕННЫЙ ОГОНЬ	СО	• •
СРЕДНЯЯ ОШИБКА ПУСКА (ВЫСТРЕЛА) ПО ДАЛЬНОСТИ	ВДП	• •
СРЕДНЯЯ ОШИБКА ПУСКА (ВЫСТРЕЛА) ПО БОКОВОМУ ОТКЛОНЕНИЮ	ВБП	• •
СТЕПЕНЬ ПОРАЖЕНИЯ ОБЪЕКТА (ТРЕБУЕМАЯ)	СПО	• •
СТЕПЕНЬ ПОРАЖЕНИЯ ОБЪЕКТА (ЗАКАННАЯ)	ПДОТН	• •
УДАЛЕНИЕ	УДЛ	• •
УДАР	УД	• •
ПРИЗНАК ПРИНАДЛЕЖНОСТИ АРТИЛЛЕРИИ	ППА	• •
4.3. ХАРАКТЕР ДЕЙСТВИЯ ВОЙСК	ХД	• •
БОРЬБА КОНТАКТНАЯ	БКБ	• •
БОРЬБА КОНТРИКОМЕТНАЯ	БКМ	• •
ВЕДЕНИЕ ОГНЯ	ВЕД ОГ	• •
ЗАХВАТ ОГНЕВОЙ ПОЗИЦИИ	ЗАХ ОП	• •
МАРШ	МАРШ	• •
НАСТУПЛЕНИЕ	НАСТУП	• •
НАХОЖДЕНИЕ В ПОЗИЦИОННОМ РАЙОНЕ	НАХ ПР	• •
НАХОЖДЕНИЕ В РАЙОНЕ ОСРЕДОТОЧЕНИЯ	НАХ РО	• •
НАХОЖДЕНИЕ НА ОГНЕВОМ (СТАРТОВОМ) ПОЗИЦИИ	НАХ ОП	• •
ОБОРОНА	ОБОРОН	• •
ОБЪЕКТ УНИЧТОЖЕН	УНИЧТОЖЕН	• •
ПОДАВЛЕНИЕ	ПОДАВЛЕН	• •
ПОДГОТОВКА	ПОДГ	• •
ПОДДЕРЖКА	ПОДА	• •
ПРОТИВОТАНКОВАЯ ОБОРОНА	ПТО	• •

ГОССУ

ZAPIS TERMINU	
EUR	W JĘZYKU NATURALNYM
ZABSPEC	ZABIECI SPECJALNE
ZDON	BLĄD ŚRODKOWY STRZELANIA /STARTU/ W DONOS- KOSCI
SMB	ŚPIEGOWIEC BOJOWY
SPON	STOPIEŃ PORAZENIA OBIEKTU /WYMAGANY/
SFOZ	STOPIEŃ PORAZENIA OBIEKTU /PLANOWANY/
ODL	ODLEGŁOŚĆ
UD	UDERZENIE
CPART	OZNACZENIE PODPORZĄDKOWANIA ARTYLERII
CHDWOJ	CHARAKTER DZIAŁANIA WOJSK
ZBAN	ZWAŁCZANIE BATERII ARTYLERII NIEPRZYJACIELA
ZBMM	ZWAŁCZANIE BATERII MOŃCZYZY NIEPRZYJACIELA
PROC	STRZELANIE /PROWADZENIE OGIA/
ZAJSO	WZJĘCIE STANOWISKA OGNIOWEGO
MAKSZ	MAKSYMALNA
NAT	NATARCIE
ZNWRPO	ZNAJDUJE SIĘ W REJONIE
ZNWRKJZ	ZNAJDUJE SIĘ W REJONIE ZEŚRODKOWANIA
ZMNSO	ZNAJDUJE SIĘ NA STANOWISKU OGNIOWYM
OBROHA	OBRONA
OBIZN	OBIEKT ZNISZCZONY
OBEZWL	OBEZWŁADNIENIE
PRZYG	PRZYGOTOWANIE
USP	USPARCIE
POT	PUNKT OBSŁUGI TECHNICZNEJ

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НАПИСАНИЕ ТЕРМИНА НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА КРОТКОМ	КОД
	УДАЛЕНИЕ ОТ ПЕРЕДНЕГО КРАЯ	УД ПУ	+
	ОЖИДАНИЕ	ОЖИД	+
4.4.	БОЕВОЙ ПОРЯДОК, ОПЕРАТИВНОЕ И ПОХОДНОЕ ПОСТРОЕНИЕ, ГРУППИРОВКА ВОЙСК	ПОСТР	+
	АРМЕЙСКАЯ АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ ГРУППА	ААГ	+
	АРМЕЙСКАЯ АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ ГРУППА РАЗРУШЕНИЯ	ААГР	+
	АРМЕЙСКАЯ ГРУППА РЕАКТИВНОЙ АРТИЛЛЕРИИ	АРРА	+
	АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ ГРУППА	АР	+
	ВЗВОДНЫЙ ОПОРНЫЙ ПУНКТ	ВОП	+
	ВТОРОЙ ВМЕЛОМ	ЗВМ	+
	ГРУППА ПОЛЕВОЙ АРТИЛЛЕРИИ	ГР ПАРТ	+
	ДИВИЗИОННАЯ АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ ГРУППА	ДАГ	+
	КОРПУСНАЯ АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ ГРУППА	КАГ	+
	КОРПУСНАЯ АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ ГРУППА РАЗРУШЕНИЯ	КАГР	+
	КОРПУСНАЯ ГРУППА РЕАКТИВНОЙ АРТИЛЛЕРИИ	КГРА	+
	РОТНЫЙ ОПОРНЫЙ ПУНКТ	РОП	+
	ПОДГРУППА АРМЕЙСКОЙ АРТИЛЛЕРИЙСКОЙ ГРУППЫ	ПААГ	+
	ПОЛКОВАЯ АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ ГРУППА	ПАГ	+
	ПРОТИВОТАНКОВЫЙ РЕЗЕРВ	ПТРЕЗ	+
	РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНО-УДАРНЫЙ КОМПЛЕКС	РУК	+
	РАЙОН ОБОРОНЫ БАТАЛЬОНА	РОБ	+
	РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНО-ОГНЕВОЙ КОМПЛЕКС	РОК	+
4.5.	СОСТАВ И СОСТОЯНИЕ ВОЙСК	СОСТ	+
	НАЛИЧИЕ АВТОМАШИН	НАМ	+
	НАЛИЧИЕ ВОЕВОЙ ТЕХНИКИ	НЕТ	+

ТИП	W JĘZYKU NATURALNYM
	ODLEGŁOŚĆ OD PRZEDNIEGO SKRAJU
	OCZEKIWANIE
	UGRUPPOWANIE BOJOWE, OPERACYJNE, MARSZOWE, ZGRUPOWANIE WOJSK
	ARMIJNA GRUPA ARTYLERYI
	ARMIJNA GRUPA ARTYLERYI BURZENIA
	ARMIJNA GRUPA ARTYLERYI PAKIETOWEJ
	GRUPA ARTYLERYI
	PLUCONOWY PUNKT OPORU
	KRUGI BIUT
	GRUPA ARTYLERYI POLOWEJ
	LYNIZYJNA GRUPA ARTYLERYI
	KORPUSNA GRUPA ARTYLERYI
	KORPUSNA GRUPA ARTYLERYI BURZENIA
	KORPUSNA GRUPA ARTYLERYI PAKIETOWEJ
	KOMPANIJNY PUNKT OPORU
	PODGRUPA ARTYJNEJ GRUPY ARTYLERYI
	PLUKOWA GRUPA ARTYLERYI
	ODWÓD PRZECIWPANCERNY
	GRUPA ROZPOZNAWCZO-UDAROWA
	REJON OBRONY BATALIONU
	PAKIETA Z GŁOWICĄ ZWYKŁĄ TYPU KAS
	SKŁAD I ORGANIZACJA WOJSK
	STAN SAMOCHODÓW
	STAN TECHNIKI WOJOWEJ

70554

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НАЛИЧИЕ	НАПИСАНИЕ ТЕРМИНА	КОД	КОД
Код	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ		НА ЯЗЫКЕ ЦИП	
	НАЛИЧИЕ ОБОРУДОВАНИЯ (ИТАТНОГО БОЕВОГО ОРУЖИЯ)		НВОР	+
	НАЛИЧИЕ ЛИЧНОГО СОСТАВА		НЛС	+
	НАЛИЧИЕ ОРУДИЯ, МИНОМЕТОВ И БМ РА		НОР	+
	НАЛИЧИЕ РАДИОДОКАТОРОВ (РДС)		НРДС	+
	НАЛИЧИЕ РАДИОСТАНЦИЙ		НРСТ	+
	НАЛИЧИЕ ТЯГАЧЕЙ		НТЯГАН	+
	ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ		ОРГ	+
4.6.	ГОТОВНОСТЬ, СТЕПЕНЬ БОЕВОЙ ГОТОВНОСТИ ВОДСК, РАКЕТ, ОБЪЕКТОВ, СИСТЕМА ТРЕВОГ		ГОТ	+
	ДЕЖУРНЫЙ ДИВИЗИОН		ДЕЖ ДИ	+
4.7.	БОЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВОДСК		БВ	+
	БОЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ АРТИЛЛЕРИИ		БВ АРТ	+
	ВОЗМОЖНОСТИ АРТИЛЛЕРИИ ПО ОДНОВРЕМЕННОМУ ПОСТАНОВКЕ ОГНЕВОГО ВАЛА		ПОСТ ОГВ	+
	ВОЗМОЖНОСТИ АРТИЛЛЕРИИ ПО ОДНОВРЕМЕННОМУ ПОРАЖЕНИЮ ПРОТИВНИКА СО (МО)		ПОР СО	+
	ВОЗМОЖНОСТИ АРТИЛЛЕРИИ ПО ПОСТАНОВКЕ ИЗО ПОСТ ИЗО			+
	ВОЗМОЖНОСТИ ПО ПОРАЖЕНИИ БАТАРЕЙ		ПОР БАТР	+
	ВОЗМОЖНОСТИ ПО ПОРАЖЕНИИ КОЛОНЫ		ПОР КОЛОН	+
	ВОЗМОЖНОСТИ ПО ПОРАЖЕНИИ ПУСКОВЫХ УСТАНОВОК И ОР ЯО		ПОР ПУСТ	+
	ВОЗМОЖНОСТИ АРТИЛЛЕРИИ ПО ПОРАЖЕНИЮ ОТКРЫТОЙ ЖИВОЙ СИЛЫ		ПОР ОЖС	+
	ВОЗМОЖНОСТИ АРТИЛЛЕРИИ ПО ПОРАЖЕНИЮ УКРЫТОЙ ЖИВОЙ СИЛЫ		ПОР УЖС	+
4.8.	РАЙОНЫ, РУБЕЖИ, ЗОНЫ, УЧАСТКИ, ПОЛОСКИ, ПУНКТЫ ДЕЙСТВИЯ ВОДСК		РН БАВ	+
	РАЙОН ОГНЕВЫХ ПОЗИЦИЙ		РН ОП	+
	РАЙОН СОСРЕДОТОЧЕНИЯ		РН СОСР	+

0554

КОД	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	КОД	КОД
ТЗС	В ЯЗЫКЕ НАЦИОНАЛЬНЫМ		
	СТАТУС	СТАНУ	СТАН УЗБРОЈЕНА /СТАТУС УЗБРОЈЕНА БОЈОВЕГО/
	СТАТУС	ИСТАНО	ТИЛОЌ СТАНУ ОСОБОВЕНО
	СТАТУС	СТАНДИ	СТАТ ДИЈАЛ, МОЏДИТЕРИ
	СТАТУС	СТАСТРЛ	СТАТ СТАЦИ РАДИОЛОКАЦИЈИ
	СТАТУС	СТАНРСТ	СТАТ РАДИОСТАЦИ
	СТАТУС	СТАНЦИ	СТАТ ДИЈАНИКОВ
	СТАТУС	ПОРГ	ПОДЛЕГОЌ ОРГАНИЗАЦИЈА
	СТАТУС	СТАНГВМ	СТАТ ГОТОВОЌИ БОЈОВЕЈ ВОЈСК, РАКИЕТ, ОБЈЕКТОВ, СИСТЕМА АЛАРМОВАЊА
	СТАТУС	ДИДИЗ	ДИВИЗИОН ДИЖИРНИ
	СТАТУС	МВМ	МОЏЛИВОЌИ БОЈОВЕ ВОЈСК
	СТАТУС	МВАРТ	МОЏЛИВОЌИ БОЈОВЕ АРТЫЛЕРИИ
	СТАТУС	МВАРТВО	МОЏЛИВОЌИ АРТЫЛЕРИИ ПОДЧАС ЈЕДНОЧАСЕНОГ ВУКО- НАЊА МАЛУ ОГЊИВЕНОГ
	СТАТУС	МВАРТЗС	МОЏЛИВОЌИ АРТЫЛЕРИИ ПОДЧАС ЈЕДНОЧАСЕНОГ ПОРА- ЖЕЊА ПРОТИВНИКА ОДНЕМ ЗМАСОВАЊИМ /ЗЕПРОДКОВАЊИМ/ МОЏЛИВОЌИ АРТЫЛЕРИИ ПОДЧАС ВУКО- ОГЊА ЗАПОРОВОГ
	СТАТУС	МВРВ	МОЏЛИВОЌИ ПОРАЖЕЊА БАТЕРИИ
	СТАТУС	МВРКОЛ	МОЏЛИВОЌИ ПОРАЖЕЊА КОЛУМН
	СТАТУС	МВРРАК	МОЏЛИВОЌИ ПОРАЖЕЊА ВУРЗУТНИ РАК АРТЫЛЕРИИ ЈАДРОВЕЈ
	СТАТУС	МВРСЖ	МОЏЛИВОЌИ ПОРАЖЕЊА СИЛУ ЖИВЕЈ СИ
	СТАТУС	МВРСЖУ	МОЏЛИВОЌИ ПОРАЖЕЊА СИЛУ ЖИВЕЈ СИКУ
	СТАТУС	РНУОДРУ	РЕЈОН, РУБЕЖЕ, СТРЕФУ, ОБЈЕКТИ, П ЛАЊА ВОЈСК
	СТАТУС	РЕСО	РЕЈОН СТАНОВИСК ОГЊИВЕНОГ
	СТАТУС	РЕЗЕС	РЕЈОН ЗЕПРОДКОВАЊА

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД | НА ПЕРВОМ ЭТАПЕ | ТЕРМИНА | ВООРУЖЕНИЯ |  
 КОД | НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ | НА ИНОМ ЯЗЫКЕ

ИСХОДНЫЙ РУБЕЖ	ИС РУЕ	• •
РУБЕЖ АТАКИ	РУБ АТАКИ	• •
РУБЕЖ БЕЗОПАСНОГО УДАЛЕНИЯ	РУБ БУ	• •
ОГНЕВАЯ ПОСЛУЖИЕ	ОП	• •
ПОЛОСА ДЕЙСТВИЯ ВОЙСК	ПДВ	• •
ПОЛОСА ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВОЙ (АРТИЛЛЕРИЙСКОЙ) ПОДГОТОВКИ	ПОЛ ПОДП	• •
ПОЛОСА ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВОЙ (АРТИЛЛЕРИЙСКОЙ) ПОДДЕРЖКИ	ПОЛ ПОДД	• •
ПУНКТЫ РАЗГРАНИЧИТЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ	ПРЛ	• •
ИСХОДНЫЙ ПУНКТОМ МАРШРУТА	ИПМ	• •
КОНЕЧНЫЙ ПУНКТОМ МАРШРУТА	КПМ	• •
ПОВОРОТНЫЙ ПУНКТОМ МАРШРУТА	ППМ	• •
РАЗГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ СЛЕВА	ПРЛИС	• •
РАЗГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ СПРАВА	ПРЛИП	• •
4.9. СТЕПЕНЬ ЗАВИСИМОСТИ (УКРЫТИЯ) ВОЙСК	УКР	• •
БОЕВАЯ ТЕХНИКА БРОНИРОВАННАЯ	БТ БР	• •
БОЕВАЯ ТЕХНИКА В АНГАРАХ	БТ АНГАР	• •
БОЕВАЯ ТЕХНИКА В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ УКРЫТИЯХ	БТ ЖБУ	• •
БОЕВАЯ ТЕХНИКА В УКРЫТИЯХ	БТ УКР	• •
БОЕВАЯ ТЕХНИКА ОТКРЫТО РАСПОЛОЖЕННАЯ	БТ ОТКР	• •
ЖИВАЯ СИЛА В АВТОМОБИЛЯХ И БРОНЕТРАНОПОРТЯХ ОТКРЫТОГО ТИПА	ЖС БТР	• •
ЖИВАЯ СИЛА В БЛИНДАЖАХ	ЖС БЛИНД	• •
ЖИВАЯ СИЛА В БМП И БТР ЗАКРЫТОГО ТИПА	ЖС ЗБТР	• •
ЖИВАЯ СИЛА В ДЕРЕВЯННЫХ ЗДАНИЯХ	ЖС ДЗ	• •
ЖИВАЯ СИЛА В КИРПИЧНЫХ ЗДАНИЯХ	ЖС КЗ	• •

ZAPIS TERMINU  
 W JĘZYKU NATURALNYM

RUBEWYJ	RUBIEŻ WYJŚCIOWA
RUBATA	RUBIEŻ ATAKU
RUBBEZ	RUBIEŻ BEZPIECZENSTWA
SO	STANOWISKO ORNICZE
PASDW	PAS DZIAŁANIA WOJSK
PASAPA	PAS PROWADZENIA APA
PASAWA	PAS PROWADZENIA AWA
PKTROZG	PUNKTY, LINIE ROZGRANICZENIA
PKTWYJ	PUNKT WYJŚCIOWY
PKTKON	PUNKT KOŃCOWY DROGI MARSZU
PPRZIECH	MINA PRZECIWPANCERNIA
LLINRO	LEWA LINIA ROZGRANICZENIA
PLINRO	PRAWA LINIA ROZGRANICZENIA
STOCHW	STOPIEŃ OCHRONY /UKRYCIA/ WOJSK
SPBORA	SPRZĘT BOJOWY OBRONIONY
SPBH	SPRZĘT BOJOWY W HANGARACH
SPBUZ	SPRZĘT BOJOWY W UKRYCIACH ŻELAZNOBETONOWYCH
SPBU	SPRZĘT BOJOWY W UKRYCIACH
SPBO	SPRZĘT BOJOWY ODKRYTY
SZSANTO	SILY ŻYWE W SAMOCHODACH I TRANSPORTERACH TYPU ODKRYTEGO
SZSCHR	SILY ŻYWE W SCHRONACH
SZBWTZ	SILY ŻYWE W BMP I TRANSPORTERACH OBRONIONYCH ZAKRYTYCH
SZBD	SILY ŻYWE W BUDYNKACH DREWNIANYCH
SZPK	SILY ŻYWE W BUDYNKACH KIRPCZANYCH

37 0556

\* КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД \*  
 \* НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА \*  
 \* НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ \* | \* НА ИРО \*

\* ЗАПИС ТЕРМИНУ \*  
 \* В ЯЗЫКЕ НАТУРАЛЬНОМ \*

\* КИВАР СИЛА В ТАНКАХ \*      \* КС ТК \*      \* + \*  
 \* КИВАР СИЛА В ТРАНЩЕЯХ \*      \* КС ТР \*      \* + \*  
 \* КИВАР СИЛА В УБЕЖИЩАХ \*      \* КС УБ \*      \* + \*  
 \* КИВАР СИЛА В УБЕЖИЩАХ ЛЕГКОГО ТИПА \*      \* КС УЛТ \*      \* + \*  
 \* КИВАР СИЛА В УБЕЖИЩАХ СРЕДНЕГО ТИПА \*      \* КС УСТ \*      \* - \*  
 \* КИВАР СИЛА В УБЕЖИЩАХ ТЯЖЕЛОГО ТИПА \*      \* КС УТТ \*      \* + \*  
 \* КИВАР СИЛА В УКРЫТИЯХ \*      \* КС УКР \*      \* + \*  
 \* КИВАР СИЛА ОТКРЫТО РАСПОЛОЖЕННАЯ \*      \* КО ОТКР \*      \* + \*

\* SZWZ \*      \* СИЛЫ ЖЫВЕ В ЦЗЛГАХ \*  
 \* SZTRA \*      \* СИЛЫ ЖЫВЕ В ТРАНСЗЕЯХ \*  
 \* SZUKR \*      \* СИЛЫ ЖЫВЕ В УКРЫЦАХ \*  
 \* SZSCHRL \*      \* СИЛЫ ЖЫВЕ В SCHRONACH TYPU LEKKIEGO \*  
 \* SZSCHRS \*      \* СИЛЫ ЖЫВЕ В SCHRONACH TYPU ŚREDNIEGO \*  
 \* SZSCHRC \*      \* СИЛЫ ЖЫВЕ В SCHRONACH TYPU CIĘŻKIEGO \*  
 \* SZUKRE \*      \* СИЛЫ ЖЫВЕ УКРЫТЕ \*  
 \* SZODK \*      \* СИЛЫ ЖЫВЕ ОDKRYTE \*

370554

КЛАССИФИКАЦИЯ	НАПИСАНИЕ ТЕРМИНА	КОД	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИНОСЛОВОМ
5.	ОБЕСПЕЧЕНИЕ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ		ОБА	
5.1.1.1.	ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ, ВИДЫ И СПОСОБЫ РАЗВЕДКИ		ИДУ	
	Артиллерийская разведка		АР	
	Артиллерийская инструментальная разведка АИР			
	Воздушная разведка (визуальное наблюдение)		ВЗР	
	Воздушная разведка с вертолета (визуальная)		ВЗРВ	
	Воздушная разведка с вертолета с использованием приборов визуального наблюдения и с определением координат цели с помощью карт масштаба:			
	25000		ВЗРВ ОР1	
	50000		ВЗРВ ОР2	
	100000		ВЗРВ ОР3	
	200000		ВЗРВ ОР4	
	Воздушная разведка с самолета с использованием приборов визуального наблюдения и с определением координат с помощью карт масштаба:			
	25000		ВЗРС ОР1	
	50000		ВЗРС ОР2	
	100000		ВЗРС ОР3	
	200000		ВЗРС ОР4	
	Воздушное фотографирование с вертолета		ВФВ	
	Воздушное фотографирование с самолета		ВФС	
	Батарея звуковой разведки		БЗР	
	Батарея оптической разведки		БОР	
	Звуковая разведка		ЗР	
	Звуковая разведка с использованием			
	043-6M		0436	

ZAPIS	TERMINU
TJS	W JĘZYKU NATURALNYM
ZABDP	ZABEZPIECZENIE DZIAŁAŃ BOJOWYCH
ZROD	ŹRÓDEŁ INFORMACJI, RODZAJE I SPOSOBY ROZPOZNANIA
RART	ROZPOZNANIE ARTYLERYJSKIE
ARP	ARTYLERYJSKIE ROZPOZNANIE POMIAROWE
RPOW	ROZPOZNANIE POWIETRZNE /WIZUALNE/
RPOWSM	ROZPOZNANIE POWIETRZNE ZE SMIGŁOWCA /WIZUALNE/
	ROZPOZNANIE POWIETRZNE ZE SMIGŁOWCA PRZY UŻYCIU PRZYRZĄDÓW OPTYCZNYCH Z OKREŚLENIEM WSPÓŁRZĘDNYCH NA PODSTAWIE MAPY W SKALI:
RPSM1	- 25000
RPSM2	- 50000
RPSM3	- 100000
RPSM4	- 200000
	ROZPOZNANIE POWIETRZNE Z SAMOLOTU PRZY UŻYCIU PRZYRZĄDÓW Z OKREŚLENIEM WSPÓŁRZĘDNYCH NA PODSTAWIE OBSERWACJI WZROKOWEJ MAPY W SKALI:
RPSAM1	- 25000
RPSAM2	- 50000
RPSAM3	- 100000
RPSAM4	- 200000
FOTSM	FOTOGRAFOWANIE ZE SMIGŁOWCA
FOTSAM	FOTOGRAFOWANIE Z SAMOLOTU
BRD	BATERIA ROZPOZNANIA DZWIĘKOWEGO
BRW	BATERIA ROZPOZNANIA WZROKOWEGO
RDZW	ROZPOZNANIE DZWIĘKOWE
RSCZ6M	ROZPOZNANIE DZWIĘKOWE Z WYKORZYSTANIEM PJI SCZ7-6M

0554

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИРО	ИДИ
АЗК-5		АЗКС	+
ЗВУКОТЕПЛОВАЯ РАЗВЕДКА		ЗТР	+
НАЗЕМНАЯ РАЗВЕДКА		НР	+
НАЗЕМНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ (ВИЗУАЛЬНОЕ)		Н	+
НАЗЕМНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИБОРОВ КОМПЬЮТЕРНОГО ВИДЕНИЯ		ННОВ	+
НАЗЕМНОЕ ФОТОГРАФИРОВАНИЕ		НС	+
ОПРЕДЕЛЕНИЕ КООРДИНАТ С АЭРОФОТОСНИМКА МАСШТАБА 1:25000		ВФ1	+
1:50000		ВФ2	+
1:100000		ВФ3	+
1:200000		ВФ4	+
ОПТИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА		ОР	+
ОПТИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛАЗЕРНОГО ДАЛЬНОМЕРА		ЛД	+
ОПТИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТЕРЕОДАЛЬНОМЕРА		ОСД	+
РАДИАЦИОННАЯ РАЗВЕДКА		РАР	+
РАДИАЦИОННАЯ, ХИМИЧЕСКАЯ, БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ (БИОЛОГИЧЕСКАЯ) РАЗВЕДКА		РХБР	+
РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАЗВЕДКА		РАР	+
РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАЗВЕДКА НАЗЕМНЫХ ЦЕЛЕЙ РАД			+
РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАЗВЕДКА ОГНЕВНЫХ ПОЗИЦИЙ		РАО	+
РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАЗВЕДКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СНАРЧБ		СНАРЧБ	+
СНАРЧБ		СНАРЧБ	+
РАДИОТЕХНИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА		РТР	+

ZAPIS	TERMIN
ТЗС	У ЯЗЫКУ НАТУРАЛЬНЫМ
РАЗКС	ROZPOZNIANIE DŹWIĘKOWE Z WYKORZYSTANIEM STACJI AZK-5
РТД	ROZPOZNIANIE TERMO-DŹWIĘKOWE
РНАЗ	ROZPOZNIANIE NAZIEMNE
ОБСВЗР	OBSERWACJA WZROKOWA
ОБСВЗРН	OBSERWACJA WZROKOWA Z WYKORZYSTANIEM NOKTOWIZJI
ФОТНАЗ	FOTOGRAFOWANIE NAZIEMNE
ФОТР1	OKRESLENIE WSPÓKRZĘDNYCH NA PODSTAWIE ZDJĘCIA LOTNICZEGO W SKALII: - 25000
ФОТР2	- 50000
ФОТР3	- 100000
ФОТР4	- 200000
РВЗР	ROZPOZNIANIE WZROKOWE
РДЛ	ROZPOZNIANIE WZROKOWE Z WYKORZYSTANIEM DALMIERZA LASEROWEGO
РДС	ROZPOZNIANIE WZROKOWE Z WYKORZYSTANIEM DALMIERZA STEREOSKOPOWEGO
РСКПР	ROZPOZNIANIE SKAŻEŃ
РСК	ROZPOZNIANIE SKAŻEŃ, CHEMICZNE BAKTERIOLOGICZNE /BIOLOGICZNE/
РОЗРЛОК	ROZPOZNIANIE RADIOLOKACYJNE
РЛСН	ROZPOZNIANIE RADIOLOKACYJNE CELÓW NYCH
РОЗРЧН	ROZPOZNIANIE RADIOLOKACYJNE STANOWISK
РРСНАРБ	ROZPOZNIANIE RADIOLOKACYJNE Z WYKORZYSTANIEM ARTYLERYJSKA STACJA ROZPOZNIANIA "SKAR-10"
СНАРЧБ	
РРТЕ	ROZPOZNIANIE RADIOTECHNICZNE

0554

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ НАИМЕНОВАНИЕ ТЕРМИНА ИВОК  
 КОД НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ НА КОД ЦОП

РАДИОТЕХНИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИИМЭИ	ИРСИ	+
ИГЛА	ИГЛА	+
РАДИОЭЛЕКТРОННАЯ РАЗВЕДКА	РСР	+
ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕДКА	ТВР	+
ТЕПЛОВАЯ РАЗВЕДКА	ТТР	+
ХИМИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА	ХР	+
ЭЛЕКТРОННАЯ РАЗВЕДКА	ЭР	+
5.1.1.2. СТЕПЕНЬ ДОСТОВЕРНОСТИ	ДОСТ	+
5.1.1.3. ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗВЕДКИ	ОРГР	+
ВРЕМЯ ВЕДЕНИЯ РАЗВЕДКИ	ВРВР	+
ВРЕМЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ОБЪЕКТА (ЦЕЛИ)	ВРО	+
ВРЕМЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ РАЗВЕДАННЫХ	ВРПС	+
КОД СРЕДСТВА РАЗВЕДКИ	КСР	+
КОЛИЧЕСТВО ЗАСЕКОВ ОДНОГО ОБЪЕКТА	КОЗ	+
КОЛИЧЕСТВО ОДНОТИПНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ РАЗВЕДАННОГО ОБЪЕКТА	КОБ	+
МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНОЕ РАСТОЯНИЕ МЕЖДУ ОБЪЕКТАМИ ОДНОГО ТИПА	СМАКО	+
МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ВОЗМОЖНОГО ПРЕБЫВАНИЯ ОБЪЕКТА( ЦЕЛИ) НА ПОЗИЦИИ	ТМАКО	+
МИНИМАЛЬНО ВОЗМОЖНОЕ РАСТОЯНИЕ МЕЖДУ ОБЪЕКТАМИ ОДНОГО ТИПА	СМИН	+
МИНИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ПРЕБЫВАНИЯ ОБЪЕКТА( ЦЕЛИ) НА ПОЗИЦИИ	ТМИН	+
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	НОБ	+
НОМЕР ВНОВЬ ОБНАРУЖЕННОГО ОБЪЕКТА	ННЦ	+

ЭТОСС4

ZAPIS TERMINU  
 W JĘZYKU NATURALNYM

RRHRSI	ROZPOZNANIE RADIOTECHNICZNE Z WYKORZYSTANIEM NRS-1
RRIGLA	ROZPOZNANIE RADIOTECHNICZNE Z WYKORZYSTANIEM RESTAWU 'IGLA'
RREL	ROZPOZNANIE RADIOELEKTRONICZNE
RTV	ROZPOZNANIE TELEWIZYJNE
RTER	ROZPOZNANIE TERMICZNE
RCHEN	ROZPOZNANIE CHEMICZNE
REL	ROZPOZNANIE ELEKTRONICZNE
STOWIAR	STOPIEŃ WIARYGODNOŚCI
ORGR	ORGANIZACJA ROZPOZNANIA
CZASR	CZAS PROWADZENIA ROZPOZNANIA
TWO	CZAS WYKRYCIA OBIEKTU /CELU/
CZASDDR	CZAS DOSTARCZENIA DANYCH Z ROZPOZNANIA
KODSSR	KOD ŚRODKÓW ROZPOZNANIA
LWJED	LICZBA WCIĘĆ JEDNEGO OBIEKTU
LJECHRO	LICZBA JEDNORODNYCH ELEMENTÓW CHARAKTERYSTYCZNYCH DLA ROZPOZNANEGO OBIEKTU
MMOPJ	MAKSYMALNY MOŻLIWY ODSTĘP MIĘDZY OBIEKTAMI JEDNEGO TYPU
MCZASOS	MAKSYMALNY CZAS MOŻLIWEGO PRZEBYWANIA OBIEKTU CELU NA STANOWISKU
MMOPJC	MINIMALNY MOŻLIWY ODSTĘP MIĘDZY OBIEKTAMI JEDNEGO TYPU
MICZASOS	MINIMALNY CZAS PRZEBYWANIA OBIEKTU, CELU NA STANOWISKU
NOB	NAZWA OBIEKTU
NRPWO	NUMER POKRÓTNIE WYKRYTEGO OBIEKTU



КЛАСС	НА ПИКОГРАММЕ	ТЕРМИН	ИЗДАНИЕ
КОД	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИРО	ИДИО
	АН/ТРС-1А	АНТРС1А	••
	АН/ТРС-1В	АНТРС1В	••
	АН/МСВ-1	АНМСВ1	••
	АН/МРА-4А	АНМРА4А	••
	АН/МРА-4В	АНМРА4В	••
	АН/МРС-43	АНМРС43	••
	АН/МРС-46	АНМРС46	••
	АН/МРС-48	АНМРС48	••
	АН/МРС-50	АНМРС50	••
	АН/МРС-51	АНМРС51	••
	АН/МРС-23	АНМРС23	••
	АН/ТРН-21	АНТРН21	••
	РТО РНО 'ДЕККА'	ДЕККА21	••
	АН/ВЛО-1	АНВЛК1	••
	АН/ВЛО-11	АНВЛК11	••
	РТО СИСТЕМЫ СПОЗНАВАНИЯ МК10/МК12	МК1012	••
3.1.6.	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ИНЖО	••
	БЛИНД	БЛИНД	••
	ЗАГРАЖДЕНИЕ	ЗАГРА	••
	КАЗЕЧАТ	КАЗМТ	••
	КАПОНИР	КАПР	••
	ПЕРЕПРАВА	ПЕРЕПР	••
	ПОДГОТОВКА ПОЗИЦИИ	ПОГ ПОЗ	••
	ТРАНШ	ТРАНШ	••
	УБЕЖИЩЕ ДЛЯ ЛИЧНОГО СОСТАВА	УБ ЛС	••
	УБЕЖИЩЕ ЛЕГКОГО ТИПА	УЛТ	••

ROSSY

ZAPIS TERMINU	
IJS	W JĘZYKU NATURALNYM
АНТРС1А	АН/ТРС-1А
АНТРС1В	АН/ТРС-1В
АНМСВ1	АН/МСВ-1
АНМРА4А	АН/МРА-4А
АНМРА4В	АН/МРА-4В
АНМРС43	АН/МРС-43
АНМРС46	АН/МРС-46
АНМРС48	АН/МРС-48
АНМРС50	АН/МРС-50
АНМРС51	АН/МРС-51
АНМРС23	АН/МРС-23
АНТРН21	АН/ТРН-21
ДЕККА21	STACJA RADIOTECHNICZNA ROZPOZNANIA NAZIEM- NEGO 'DEKKA'
АНВЛК1	АН/ВЛО-1
АНВЛК11	АН/ВЛО-11
МК1012	STACJA RADIOTECHNICZNA SYSTEMU IDENTYFIKACJI MK10/MK12
ZABINZ	ZABEZPIECZENIE INZYNIERYJNE
SCHRON	SCHRON
ZAPORA	ZAPORA
KAZ	KAZAKATA
KAP	KAPONIERA
PRZEPR	PRZEPRAWA
PRZYPOZ	PRZYKOTOWANIE POZYCJI
ROWSTRZ	ROW STRZELECKI
SCHRLUD	SCHRON DLA LUDZI
SCHRTL	SCHRONY TYPU LEKKIEGO

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НАПИСАНИЕ ТЕРМИНА НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИРО	ИСОК	ZAPIS	TERMINU W JĘZYKU NATURALNYM
	УБЕЖИЩЕ СРЕДНЕГО ТИПА	УСТ	+	SCHTS	SCHRON TYPU ŚREDNIEGO
	УБЕЖИЩЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА	УТТ	+	SCHRTC	SCHRONY TYPU CIĘŻKIEGO
	УКРЫТИЕ ДЛЯ ЛИЧНОГО СОСТАВА	УКР ЛО	+	UKRLUD	UKRYCIA DLA LUDZI
5.1.7.	ХИМИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ХИМО	+	ZACHEM	ZABEZPIECZENIE CHEMICZNE
	ЗАРАЖЕННЫЙ УЧАСТОК	ЗУ	+	ODOSK	ODRINEK SKAZONY
5.1.7.2.	РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА	РАДО	+	SYTRA	SYTUACJA PROMIENIOTWÓRCZA
	ВИД ЯДЕРНОГО ВЗРЫВА	ВКД	+	RODWJ	RODZAJ WYBUCHU JĄDROWEGO
	ВОЗДУШНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ВЗРЫВ	ВРВ	+	PONWYBJ	POMIETRZNY WYBUCH JĄDROWY
	ВРЕМЯ ЗАСЕЧКИ ЯДЕРНОГО ВЗРЫВА	ВРС	+	CZADPMJ	CZAS OKREŚLENIA PARAMETRÓW WYBUCHU JĄDROWEGO
	ВЫСОТА ЯДЕРНОГО ВЗРЫВА	ВВС	+	WYSWJ	WYSOKOŚĆ WYBUCHU JĄDROWEGO
	ЗОНА РАДИОАКТИВНОГО ЗАРАЖЕНИЯ	ЗРА	+	STRSKPA	STREFA SKAZEN PROMIENIOTWÓRCZYCH 'A'
	"Б	ЗРБ	+	STRSKPB	STREFA SKAZEN PROMIENIOTWÓRCZYCH 'B'
	"В	ЗРВ	+	STRSKPC	STREFA SKAZEN PROMIENIOTWÓRCZYCH 'C'
	"Г	ЗРТ	+	STRSKPD	STREFA SKAZEN PROMIENIOTWÓRCZYCH 'D'
	МОЩНОСТЬ ЯДЕРНОГО ВЗРЫВА	МВМН	+	MWJ	MOC WYBUCHU JĄDROWEGO
	НАЗЕМНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ВЗРЫВ	НЯВ	+	NAZWJ	NAZIEMNY WYBUCH JĄDROWY
	ПРОГНОЗИРУЕМАЯ РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА	ПРП	+	PROBSYT	PROGNOWANA SYTUACJA PROMIENIOTWÓRCZA
	УРОВЕНЬ РАДИАЦИИ	УРПА	+	POZPROK	POZIOM PROMIENIOWANIA
5.1.7.5.	ДОЗА ОБЛУЧЕНИЯ ЛИЧНОГО СОСТАВА	ДОЗА	+	DOZY	DAWKI NAPROMIENIENIA STANU OSOBOWEGO
	ВСЕГО ПОДВЕРГЛОСЬ ОБЛУЧЕНИЮ	ДВОО	+	LWAFR	ZACZINIE ULEGŁO NAPROMIENIOWANIU
	ДОЗА ОБЛУЧЕНИЯ ДО 50 Р	ДО50	+	DW50	DAWKA NAPROMIENIOWANIA DO 50 RTG
	ДОЗА ОБЛУЧЕНИЯ ОТ 51 ДО 100 Р	ДО100	+	DW100	DAWKA NAPROMIENIOWANIA OD 101 DO 100 RTG
	ДОЗА ОБЛУЧЕНИЯ ОТ 101 ДО 150 Р	ДО150	+	DW150	DAWKA NAPROMIENIOWANIA OD 101 DO 150 RTG
	ДОЗА ОБЛУЧЕНИЯ ОТ 151 ДО 200 Р	ДО200	+	DW200	DAWKA NAPROMIENIOWANIA OD 151 DO 200 RTG
	ДОЗА ОБЛУЧЕНИЯ ОТ 201 ДО 250 Р	ДО250	+	DW250	DAWKA NAPROMIENIOWANIA OD 201 DO 250 RTG

370554

КАЛЕНДАРЬ		НА ПИСОЛНИЦЕ		ТЕРМИНА		ТВОК	
КАЛЕНДАРЬ		НА ПИСОЛНИЦЕ		ТЕРМИНА		ТВОК	
КОД	НА ПИСОЛНИЦЕ	НА ПИСОЛНИЦЕ	НА ПИСОЛНИЦЕ	НА ПИСОЛНИЦЕ	НА ПИСОЛНИЦЕ	НА ПИСОЛНИЦЕ	НА ПИСОЛНИЦЕ
	ДОЗА ОБЛУЧЕНИЯ ОТ 051 ДО 400 Р	ДО400	• •	DN400	• •	DAWKA NAPOMIENIOWANIA DO 400 RTG	
	ДОЗА ОБЛУЧЕНИЯ СВЫШЕ 400 Р	ДОС400	• •	DNW400	• •	DAWKA NAPOMIENIOWANIA POWYZEJ 400 RTG	
Б.1.5.	ТОПОГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ТГО	• •	PRZTOP	• •	PRZYBOTOWANIE TOPOGEODEZYJNE	
	АЗИМУТ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЙ (НАПРАВЛЕНИЕ ПУСКА, СТРЕЛЬБЫ)	АГ	• •	AZG	• •	AZYMUT GEODEZYJNY	
	ВЫСОТА НАД УРОВНЕМ МОРЯ (ВЫКРЯТМЕ)	ВУС ВМ	• •	WUPM	• •	WYSOKOSC NAD POZIOM MORZA	
	ВЫСОТА СТАРТОВОЙ (ОГНЕВОЙ) ПОЗИЦИИ	ВУС ОЛ	• •	WSSO	• •	WYSOKOSC STANOWISK STARTOWYCH /OBNIEWNYCH/	
	ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ ДАЛЬНОСТЬ ДО ЦЕЛИ	АГ	• •	GDCEL	• •	GEODEZYJNA ODLEGLOSĆ DO CELU	
	ДАЛЬНОСТЬ ДО ЦЕЛИ (ИСЧИСЛЕННАЯ)	АИ	• •	ODCEL	• •	OBLICZONA ODLEGLOSĆ DO CELU	
	ДИРЕКЦИОННЫЙ УГОЛ ИСЧИСЛЕННЫЙ (ИСЧИСЛЕННЫЙ АЗИМУТ НАПРАВЛЕНИЯ ПУСКА)	АУ	• •	AZTO	• •	AZYMUT OBLICZONY /OBLICZONY AZYMUT KIERUNKU STRZELANIA/	
	ДИРЕКЦИОННЫЙ УГОЛ НАПРАВЛЕНИЯ НА ЦЕЛЬ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЙ	АУС	• •	AZOCEL	• •	AZYMUT GEODEZYJNY KIERUNKU NA CEL	
	КООРДИНАТЫ ОБЪЕКТА (ТОЧКИ, ПОЗИЦИИ)	КООРП	• •	WSPOL	• •	WSPORZEDNE CELU /PUNKTU, STANOWISKA/	
	СИСТЕМА КООРДИНАТ	СК	• •	WSP	• •	UKLAD WSPORZEDNYCH	
	СИСТЕМА КООРДИНАТ ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ	ГСК	• •	WSPG	• •	UKLAD WSPORZEDNYCH GEOGRAFICZNYCH	
	СИСТЕМА КООРДИНАТ МЕСТНАЯ	МСК	• •	WSPL	• •	LOKALNY UKLAD WSPORZEDNYCH	
	СИСТЕМА КООРДИНАТ ПОЛЯРНАЯ	ПОЛОК	• •	WSPB	• •	UKLAD WSPORZEDNYCH BIEGUNOWYCH	
	СИСТЕМА КООРДИНАТ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ	СКП	• •	WSPP	• •	UKLAD WSPORZEDNYCH PROSTOKATNYCH	
	РЕЗЕРВУАР	ВОЗР	• •	ZAWOD	• •	REZERWNIK WODY	
	ВЫСОКОГОРНАЯ МЕСТНОСТЬ	ВУОПН	• •	TERWYSG	• •	TEREN WYSOKOGORSKI	
	ГОРНАЯ МЕСТНОСТЬ	ГОРН	• •	TERG	• •	TEREN GORSKI /GORSZYSTY/	
	ГОРНО-ЛЕСИСТАЯ МЕСТНОСТЬ	ГОРН ЛЕС	• •	TERGLCS	• •	TEREN GORSZYSTO-LESISTY	
	ГОРНО-ПУСТЫННАЯ МЕСТНОСТЬ	ГОРН ПУСТ	• •	TERGSP	• •	TEREN GORSZYSTO-PUSTYNNY	
	ГОРНО-ТАЕЖНАЯ МЕСТНОСТЬ	ГОРН ТАЕЖ	• •	TEROTAJ	• •	TEREN GORSZYSTO-TAJGOWY	
	ДОЛИНА	ДОЛИНА	• •	DOLINA	• •	DOLINA	
	ВОЗБОЛОЖЕННАЯ МЕСТНОСТЬ	ЗАБОЛОЧ	• •	TERDAG	• •	TEREN BAGNISTY	

45504

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА		ИСОК
	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИНОМ ЯЗЫКЕ	
	ЛЕСНОТО-БОЛОТИСТАЯ МЕСТНОСТЬ	ЛЕС БОЛ	• • •
	ЛЕСНОТО-ОЗЕРНАЯ МЕСТНОСТЬ	ЛЕС ОЗ	• • •
	ЛЕСНАЯ МЕСТНОСТЬ	ЛЕС	• • •
	ЛЕСОСТЕПНАЯ МЕСТНОСТЬ	ЛЕСОСТЕПЬ	• • •
	МЕСТНОСТЬ	МЕСТ	• • •
	МЕСТНОСТЬ АРКТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ	АРКТ	• • •
	НИЗКОГОРНАЯ МЕСТНОСТЬ	НГОРН	• • •
	ОЗЕРО	ОЗЕРО	• • •
	ПЕРЕВАЛ	ПЕРЕВАЛ	• • •
	ПЕРЕОБЕЖЕННАЯ МЕСТНОСТЬ	ПЕРЕОБЕЖ	• • •
	ПОЛУПУСТЫННАЯ МЕСТНОСТЬ	ПЛУСТ	• • •
	ПУСТЫННАЯ МЕСТНОСТЬ	ПУСТН	• • •
	РАВНИННАЯ МЕСТНОСТЬ	РАВН	• • •
	РАВНИННО-БОЛОТИСТАЯ МЕСТНОСТЬ	РАВН БОЛ	• • •
	РЕКА	РЕКА	• • •
	СЕВЕРНЫЕ РАЙОНЫ	СЕВ РН	• • •
	СРЕДНЕГОРНАЯ МЕСТНОСТЬ	СГОРН	• • •
	СРЕДНЯЯ ПОЛОСА	СР ПОЛ	• • •
	СТЕПНАЯ МЕСТНОСТЬ	СТЕПЬ	• • •
	ТУНДРА	ТУНДРА	• • •
	УЩЕЛЬЕ	УЩЕЛЬЕ	• • •
	ХОЛМИСТАЯ МЕСТНОСТЬ	ХОЛМ	• • •
5.1.1.8.	ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ГМО	• • •
	АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ	ДАВЛ	• • •
	БАЛЛИСТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	БАЛТ	• • •
	МЕТЕОРЕДНИИ (МЕТЕОРАКЕТНЫЙ) БОЛЕТЕНЬ	МЕТОР	• • •

ZAPISY TERMINY	
TJIS	W JAZYKU NATURALNYM
TERLB	TEREN LESISTO-BAGNISTY
TERLJ	TEREN LESISTO-JEZIORNY
TERL	TEREN LESNY
TERLST	TEREN LESISTO-STEPONY
TEREN	TEREN
TERRA	TEREN REGIONOW ARKTYCZNYCH
TERNO	TEREN NISKO-DOZYSTY
JEZ	JEZIORO
PRZELOM	PRZELOM
TERFOS	TEREN POCIETY
TERPOLP	TEREN POKUPUSTYNNY
TERPUST	TEREN PUSTYNNY
TERR	TEREN ROWNINNY
TERRE	TEREN ROWNINNO-BAGNISTY
RZEKA	RZEKA
REJON	REGIONY PÓLNOBNE
TERSRG	TEREN ŚREDNIOGÓRSKI
PASSR	PAS ŚRODKOWY
TERS	TEREN STEPONY
TUNDRA	TUNDRA
SZOCFL	SZOCZELINA
TERRAG	TEREN PAGÓRKOWATY
ZABHM	ZABEZPIECZENIE HYDROMETEOROLOGICZNE
DISATH	CIŚNIENIE ATMOSFERYCZNE
TEMPBAL	TEMPERATURA BALISTYCZNA
METEOSP	KOMUNIKAT METEOŚREDNI (METEORAKIETOWY)

ГОССУ

КОД	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НАИМВО	КОД
5.2.1	СПЕЦИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	СТО	
5.2.2	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ТЕХС	
	АРТИЛЕРИЙСКО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	АТО	
	ПЛОЩАДЬ	ПЛОЩ	
	ГЕКТАР	ГА	
	ГРАДУС УГЛОВ	ГРАД УГЛ	
	ВРЕМЯ	ВР	
	ВДЕКОМПЛЕКТ	БК	
5.3	ТЫЛОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ	ТМАС	
5.3.1	МАТЕРИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	МАТО	
	ГОРЮЧЕЕ И ВОЗВУШНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	ГСМ	
	БЕНЗИН	БЕНЗИН	
	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ДТ	
	КЕРОСИН	КЕРОСИН	
	НАЛИЧИЕ (АВТОМОБИЛЕЙ, ВООРУЖЕНИЯ И Т.П.) НАЛИЧ		
	РАСХОД (ВОЗДУШНОСОВ, ГОРЮЧЕГО И Т.П.) РАСХ		

170554

КОД	НАИМВО	КОД
ZABTCS	ZABEZPIECZENIE TECHNICZNO-SPECJALNE	
ZABTC	ZABEZPIECZENIE TECHNICZNE	
ZABTA	ZABEZPIECZENIE TECHNICZNO-ARTYLERYJSKIE	
POW	POWIERZCHNIA	
HA	HEKTAR	
STKAT	STOPNIEN KATOWY	
CZAS	CZAS	
JO	JEDNOSTKA OBNI	
ZABTYL	ZABEZPIECZENIE TYLOWE	
ZABMAT	ZABEZPIECZENIE MATERIALOWE	
KPS	KPS	
BENZ	BENZyna	
ON	OLEJ NAPODOWY	
NAFTA	NAFTA	
STAN	STAN /SAMOCODÓW, UZBRZENIA ITR./	
ZUR	ZUZycIE /AMUNICJI, PALIWA ITR./	

НАСЛОВИЦА НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА  
 КОД НА ВОСТОЧНОМ ЯЗЫКЕ НА ИРО

ZARTS, TERMINY  
 W JAZYKU NATURALNYM

6. ПРОЧЕ ТЕРМИНЫ  
 6.1. БОЕВЫЕ ДОКУМЕНТЫ  
 6.1.1. БОЕВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО УПРАВЛЕНИЮ ВОЙСКАМИ  
 БОЕВОЙ ПРИКАЗ  
 БОЕВЫЕ РАСПОРЯЖЕНИЯ  
 ГРАФИК АРТИЛЛЕРИЙСКОЙ ПОДГОТОВКИ АТАКИ  
 ПОЛЕТНОЕ ВРЕМЯ  
 ТАБЛИЦА ОГНЯ АРТИЛЛЕРИЙСКОЙ ГРУППЫ  
 6.1.2. ОТЧЕТНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ БОЕВЫЕ ДОКУМЕНТЫ  
 БОЕВОЕ ДОНЕСЕНИЕ  
 ФОРМУЛЯР  
 6.1.3. СПРАВКИ  
 СПРАВКА ПО СРЕДСТВАМ ПРОТИВНИКА  
 ТАБЛИЦА  
 ТАБЛИЦА БОЕВЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ  
 ТАБЛИЦА ОБЪЕМА ОГНЕВЫХ ЗАДАЧ  
 ТАБЛИЦА ПОВЫШЕННЫХ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ

TERMP0Z  
 DOKBOJ  
 DOKDOWM  
 ROZBOJ  
 ZARZBOJ  
 GRAFAPA  
 CZLOT  
 TABOG  
 DOKSPIN  
 MELBOJ  
 FORMU  
 BOJDI  
 INF  
 INFENEL  
 TAB  
 TABMB  
 TABZZOB  
 TABKOF  
 TERMINY POZOSTALE  
 DOKUMENTY BOJOWE  
 DOKUMENTY DOWODZENIA WOJSKAMI  
 ROZKAZ BOJOWY  
 ZARZADZENIE BOJOWE  
 GRAFIK APA  
 CZAS LOTU  
 TABELA OGNIA GRUPY ARTYLERII  
 DOKUMENTY SPRAWODAWCZO-INFORMACYJNE  
 MELDUNEK BOJOWY  
 FORMULARZ  
 BOJOWE DOKUMENTY INFORMACYJNE  
 INFORMACJA  
 MELDUNEK O ŚRODKACH NIEPRZYJACIELA  
 TABELA  
 TABELA MOŻLIWOSCI BOJOWYCH  
 TABELA ZAKRESU ZADAŃ OGNIOWYCH  
 TABELA KRYPTONIMÓW OSÓB FUNKCYJNYCH

0554

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	ТЕРМИНА	ИВК
1	1	1	1010
А.2.	ОБЩАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ	ОТ	+
	АЗИМУТ	АЗИМУТ	+
	АЗИМУТ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЙ	АГ	+
	Артиллерия большой мощности	АРТ БМ	+
	Артиллерия нарезная	НАРТ	+
	Артиллерия полевая	ПАРТ	+
	Артиллерия противотанковая	ПТАРТ	+
	Артиллерия рвк	АРТ РВК	+
	Артиллерия самоходная	САРТ	+
	ВЫСОТА	ВНС	+
	ВЫСТРЕЛ	ВНОТР	+
	ДОЛГОТА	ДОЛГ	+
	КАЛИБР	КАБ	+
	Организованная принадлежность	ОРГ	+
	ПОДПИСЬ	ПОСП	+
	РУБЕЖ ОТБОРА ОБЪЕКТОВ	РОО	+
	СРЕДСТВА МАССОВОГО ПОРАЖЕНИЯ	СМН	+
	СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ	СПН	+
	СРЕДСТВА ЯДЕРНОГО ПОРАЖЕНИЯ	СЯН	+
	ТЕХНИКА БОЕВАЯ	БОЕВ ТЕХ.	+
	ШИРИНА ФРОНТА	ШФ	+
	ШИРОТА	ШИРОТА	+

ИВК	НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА В ЯЗЫКЕ НАТУРАЛЬНОМ
TERMOG	TERMINOLOGIA OGOLNA
AZ	AZYKUT
AZG	AZYKUT GEODEZYJNY
ARTWM	ARTYLERIA WIELKIEJ MOCY
ARTGM	ARTYLERIA GWINTOWANA
ARTPOL	ARTYLERIA POLOWA
APPANC	ARTYLERIA PRZECIWPANCERNA
ARTOMD	ARTYLERIA SAMOCHODNA
ARTS	ARTYLERIA SAMOCHODNA
WYS	WYSOKOSC
WYST	WYSTRAZAL
DLUG	DLUGOSC
KAL	KALIBER
PORG	PODLEGLOSC ORGANIZACYJNA
POSPIS	POSPIS
RUOB	RUBIEZ WYBORU OBIEKTOW
SMRAZ	SRUDKI MASOWEGO RAZENIA
SPR	SARODZIELNY PATROL ROZPOZNAWCZY /SP/
SNJ	SRUDKI NAPADU JADROWEGO
TEBOJ	TECHNIKA BOJOWA
SZERF	SZEROKOSC FRONTU
SZERG	SZEROKOSC GEOGRAFICZNA

КЛАСС	НАПИСАНИЕ	ТЕРМИНА	ИВК
КЛАСС	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИРО	ИВК
7.	ТЕРМИНЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЦЕССА	ТОВП	*
	АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО	АРМ	*
	АДРЕС ОТПРАВИТЕЛЯ	АДРО	*
	АДРЕС ВЛАДИ ИНФОРМАЦИИ (ЛОГИЧЕСКИЙ АДРЕС ПОЛУЧАТЕЛЯ)	АДР	*
	БАНК ДАННЫХ	БАНК	*
	ВИД СООБЩЕНИЯ	В	*
	ВРЕМЯ ВЛАДИ СООБЩЕНИЯ	ВРВ	*
	ВРЕМЯ СОСТАВЛЕНИЯ СООБЩЕНИЯ	ВРС	*
	ВУДАВАЕМЫЕ (ЗАПРАШИВАЕМЫЕ) СВЕДЕНИЯ ИЗ ФОРМУЛЯРА	ВМА	*
	ДААННЕ ПРЕДПИСАНИЯ	ДПР	*
	ИДЕНТИФИКАТОР ВИДА ЯЗЫКА	ИВЯ	*
	ИДЕНТИФИКАТОР СИСТЕМЫ КОДИРОВАНИЯ	ИСК	*
	ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА БЛОКА	ИБЛОК	*
	ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА СООБЩЕНИЯ	ИТС	*
	ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЯЗЫК СИСТЕМ	ИЯС	*
	ИСКЛЮЧИТЬ ЗАПИСЬ НАДСУВА	ИЗКА	*
	ИСКЛЮЧИТЬ ПРЕДПИСАНИЕ	ИЗПР	*
	КАТЕГОРИЯ ОБЪЕКТОВ	КЕР	*
	КОНТАНИИ	КВИТ	*
	КОД	КСР	*
	КОД ВАРИАНТА КОМАНДЫ	КВК	*
	КОРРЕКТИРОВКА СЛОВИЯ	КОР СЛВ	*
	ЛОГИЧЕСКИЙ АДРЕС АДОНЕНТА	ЛАБ	*
	НАВИИНО ИНФОРМАЦИОННОМ ЯЗЫК	НИЯ	*

ТАРИС	ТЕРМИНУ
ТЯС	W JĘZYKU NATURALNYM
TEROPOBI	TERMINY Z ZAKRESU ORGANIZACJI PROCESU OBLIŻENIOWEGO
ZMP	AUTOMATYZOWANE MIEJSCE PRACY
ADKAD	ADRES NADAWCY
LACI	LOGICZNY ADRES ODBIORCY INFORMACJI
BANK	BANK DANYCH
BINF	RODZAJ INFORMACJI
OZVINF	CZAS WYDANIA INFORMACJI
OZZINF	CZAS ZESTAWIENIA INFORMACJI
INFHYF	INFORMACJE WYJŚCIOWE W POSTACI FORMULARZA
INFZYF	INFORMACJE ZAMARTE W POLECENIU
IDRJE	IDENTYFIKATOR RODZAJU JĘZYKA
IDENSKO	IDENTYFIKATOR SYSTEMU KODOWANIA
IDTBL	IDENTYFIKATOR TYPU BLOKU
IDRINF	IDENTYFIKATOR RODZAJU INFORMACJI
INFJESY	INFORMACYJNY JĘZYK SYSTEMU
WYBL	WYKLUCZYĆ CHARAKTERYSTYK Z TABLICZ MASYNYW INFORMACJI
WYLPOL	WYKLUCZYĆ POLECENIE
STOPIL	STOPIEŃ PEŁNOCI
POTW	POTWIERDZENIE
KOD	KOD
KODWROZ	KOD WARIANTÓW ROZKAZU
KOSWINT	KOREKTA SŁOWNIKA I WYDANIA INFORMACJI
LADAZ	LOGICZNY ADRES ADONENTA W TABLICZ ADONENTÓW
JEINTRA	JĘZYK INFORMACYJNY MASYNYW

ROSSY

КЛАССИФИКАЦИЯ		НАПИСАНИЕ ТЕРМИНА		ИСОК
КОД	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ		НА ИРО	ИДИЛ
	ОБЪЕМ ИНФОРМАЦИОННОЙ ЧАСТИ КОДОГРАММЫ	ДИН	+	OBINFCK
	ПАРОЛЬ	ПАР	+	HASLO
	ПОЗЫВНОЙ	ПОЗЫВ	+	KRYPT
	ПОЗЫВНОЙ АБОНЕНТА	ПА	+	KRYPTA
	ПОСТОРЯННЫЕ ДАННЫЕ	ПОСТА	+	DAST
	ПРЕДПИСАНИЕ	ПРЕДП	+	PRZYD
	ПРИЗНАК ВАЖНОСТИ КОДОГРАММЫ	ПРИЗНАК	+	SENK
	ПРИЗНАК ДОКУМЕНТИРОВАНИЯ И СРОЧНОСТИ	ПДО	+	SEUTPI
	ПРИЗНАК КОНЦА КОДОГРАММЫ	ПК	+	ZNKK
	ПРИЗНАК КОНЦА СООБЩЕНИЯ	ПКС	+	ZNKIF
	ПРИЗНАК НАЧАЛА КОДОГРАММЫ	НК	+	ZNPK
	ПРИЗНАК ПОСЛЕДНЕЙ КОДОГРАММЫ	ППК	+	ZNOSK
	ПРИЗНАК ФОРМАЛИЗОВАННОЙ КОМАНДЫ	ПЕК	+	ZNSFK
	ПРИЗНАК ЦИРКУЛЯРА	ПЦ	+	ZNCK
	ПРИЗНАК ВНЕСРОЧНОГО ЦИРКУЛЯРА	ПЦВ	+	ZNOW
	СВЯЗНОЙ АДРЕС АБОНЕНТА	СВЗАР	+	ADAKOD
	СИСТЕМА КОДИРОВАНИЯ	СК	+	SKOD
	ТАБЛИЦА ВНЕШНИХ АБОНЕНТОВ	ТВНА	+	TAZ
	ТАБЛИЦА ГОСПРИНАДЛЕЖНОСТИ	ТАБГОС	+	TRPAN
	ТАБЛИЦА НАИМЕНОВАНИЙ	ТАЕН	+	TNAZW
	ТАБЛИЦА СПОРНЫХ СЛОВ	ТОС	+	TSB
	ТЕКСТ (НЕФОРМАЛИЗОВАННЫЙ)	ТЕКСТ	+	TEKST
	УДОБНЫЙ НОМЕР АБОНЕНТА	НАБ	+	UNRA
	УДОБНЫЙ НОМЕР ОТПРАВИТЕЛЯ	ОТПР	+	UNRN
	ФИЗИЧЕСКИЙ АДРЕС АБОНЕНТА	ФААБ	+	ADREA
	ФОРМАТ БЛОКА (ВХОДНОГО ДОКУМЕНТА)	ФОРМАТ	+	FORMBL

ZAPIS TERMINU	
W JYS	W JEZYKU NATURALNYM
OBINFCK	OBJĘTOŚĆ INFORMACYJNEJ CZĘŚCI KODOGRAMU
HASLO	HASŁO
KRYPT	KRYPTONIM
KRYPTA	KRYPTONIM ABONENTA
DAST	DANE STACJI
PRZYD	PRZYPUŚCZALNOŚĆ /PRZYPUŚCZALNA/
SENK	CECHA WAŻNOŚCI KODOGRAMU
SEUTPI	CECHA UTRALENIA I SÍLNOŚCI
ZNKK	ZNAK KOŃCA KODOGRAMU
ZNKIF	ZNAK KOŃCA INFORMACJI
ZNPK	ZNAK POCZĄTKU KODOGRAMU
ZNOSK	ZNAK OSTATNIEGO KODOGRAMU
ZNSFK	ZNAK SPORMALIZOWANEJ KOMENDY
ZNCK	ZNAK OKÓLNIKA
ZNOW	ZNAK OKÓLNIKA WYBÓRCZEGO
ADAKOD	ADRES ABONENTA W CZĘŚCI ADRESOWO-SKUBOWEJ KODOGRAMU
SKOD	SYSTEM KODOWANIA
TAZ	TABLICA ABONENTÓW ZEWNĘTRZNYCH
TRPAN	TABLICA PRZYMALEŃNOŚCI PAŃSTWOWEJ
TNAZW	TABLICA NAZW
TSB	TABLICA SŁÓW BAZOWYCH
TEKST	TEKST /NIEFORMALIZOWANY/
UNRA	UMÓWNY NUMER ABONENTA
UNRN	UMÓWNY NUMER NADANCY
ADREA	ADRES FIZYCZNY ABONENTA
FORMBL	FORMAT BLOKU /DOKUMENTU WCHODZĄCEGO/

\* КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД \* НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА \* ИСК  
 \* НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ \* НА ИРО \* ИДИ

ФОРМАЛИЗОВАННАЯ КОМАНДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ	ЭК	•	•
ЦИРКУЛЯРНО-ВНЕБОРЩИМ ПОЗЫВНОМ АБОНЕНТА	ЦПА	•	•
ЦИРКУЛЯРНЫЙ ПОЗЫВНОМ АБОНЕНТА	ЦПА	•	•

\* \* \* \* \*  
 \* \* \* \* \* ZAPIS TERMINU \* \* \* \* \*  
 \* \* \* \* \* W JĘZYKU NATURALNYM \* \* \* \* \*  
 \* \* \* \* \*

SFKP	SFORMALIZOWANA KOMENDA POWIADANIA
OKKA	OKÓLNIKOWO WYBÓRZZY KRYPTONIM ABONENTA
DKA	OKÓLNIKOWY KRYPTONIM ABONENTA

ASSOLE

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КОД	НА ПИСЬМЕННОМ ЯЗЫКЕ	ТЕРМИНА	ИВК
Код	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ	НА ИВК	КОД
Р.	ТЕРМИНЫ ДЛЯ КОМАНДНЫХ ПУНКТОВ АРТИЛЛЕ-РИЙСКИХ ДИВИЗИОНОВ	ТАДН	• •
	АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ СУЩЕСТВА	А0	• •
	122-ММ ГАУБИЦА Д-30	122	• •
	122-ММ ГАУБИЦА М-30	М30	• •
	122-ММ САМОХОДНАЯ ГАУБИЦА 201	022	• •
	130-ММ ПУШКА М-46	130	• •
	152-ММ ПУШКА-ГАУБИЦА Д-20	П52	• •
	152-ММ САМОХОДНАЯ ГАУБИЦА 203 (203М-1)	052	• •
	152-ММ ГАУБИЦА-ПУШКА МЛ-20	Г52	• •
	152-ММ ГАУБИЦА Д-1	152	• •
	240-ММ МИНОМЕТ М-240	240	• •
	БОЕВАЯ МАШИНА БМ-21	М21	• •
	БОЕВАЯ МАШИНА 9П138	М28	• •
	ВЕЛИЧИНА ИЗМЕНЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ (ВИИ)	ИИ	• •
	ВЕЛИЧИНА ИЗМЕНЕНИЯ РАСТОЯНИЯ (ВИР)	ИР	• •
	ВЫСОТА НАД УРОВНЕМ МОРЯ	ВВ	• •
	ВЫСОТА РАЗРУБА НАД ЦЕЛЬЮ	ВР	• •
	ВИД СТРЕЛЬБЫ	В0	• •
	ВИД ОГНЯ	В0	• •
	ВРЕМЯ ГОТОВНОСТИ	ТГ	• •
	ВРЕМЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ЦЕЛИ	ТЦ	• •
	ВРЕМЯ ОКОНЧАНИЯ ПРИСТРЕЛКИ РЕПЕРА (ЦЕЛНИТ)		• •
	ВРЕМЯ ОКОНЧАНИЯ ЗОНДИРОВАНИЯ АТМОСФЕРЫ	ТМ	• •
	ВРЕМЯ ПОДАЧИ КОМАНДЫ ОГОНЬ ПО ДВИЖУЩЕЙСЯ ЦЕЛИ	ТО	• •
	ВРЕМЯ ПЕРВОГО НАБЛЮДЕНИЯ СВЕТЛА	ТТ	• •

70554

ZAPIS TERMINU	
ТДН	W JĘZYKU NATURALNYM
TDA	TERMINY DLA PUNKTÓW DOWODZENIA DYWIZJONÓW ARTYLERYJ
ZART	ZESTAW ARTYLERYJSKI
122H030	122-MM HAUBICA D-30
122HM30	122-MM HAUBICA M-30
122H201	122-MM HAUBICA 20-1
130A	130-MM ARMATA M-46
152AH	152-MM ARMATO-HAUBICA D-20
152HS	152-MM HAUBICA SAMOCHODNA 203
152HML	152-MM HAUBICO-ARMATA ML-20
152H01	152-MM HAUBICA D-1
240M	240-MM MOŹDZIERZ M-240
BM-21	WYRZUTNIA ARTYLERYJ RAKIETOWEJ BM-21
9P138	WYRZUTNIA ARTYLERYJ RAKIETOWEJ 9P138
ZMKR	WIELKOŚĆ ZMIANY KIERUNKU
ZMODL	WIELKOŚĆ ZMIANY DŁUGOŚCI
WNPM	WYSOKOŚĆ NAD POZIOMYM MORZA
WVVB	WIELKOŚĆ WYBŁOCU NAD CELEM
RSTRZ	RODZAJ STRZELANIA
ROGN	RODZAJ OGIA
TGOT	CZAS GOTOWOŚCI
TWC	CZAS WYKRYCIA CELE
TZCF	CZAS ZAKOŃCZENIA WSTRZELIWANIA CELE POMOCNICZEGO
TZSOKD	CZAS ZAKOŃCZENIA SONDOWANIA ATMOSFERY
OT	OBSEWA TECHNICZNA /WP/
100H	CZAS PIERWSZEJ OBSERWACJI CIAKA NIEBIESKIEGO



«КЛАССИФИКАЦИЯ»		НА ПИСАНЬЕ		У СЕРИИ		ИЗДАНИЕ	
КОД		НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ		НА ЯЗЫКЕ		ИЗДАНИЕ	
				IJS		W JEZYKU NATURALNYM	
ДИРЕКЦИОННЫЙ УГОЛ НАПРАВЛЕНИЯ С КНО НА ПРАВЫЙ ФЛАНГ УЧАСТКА ЗО	АВ	•	•	•	•	•	•
ДИРЕКЦИОННЫЙ УГОЛ НАПРАВЛЕНИЯ С КНО НА ЛЕВЫЙ ФЛАНГ УЧАСТКА ЗО	АБ	•	•	•	•	•	•
ДИРЕКЦИОННЫЙ УГОЛ НАПРАВЛЕНИЯ С КНО НА ТОЧКУ ВСТРЕЧИ	АК	•	•	•	•	•	•
ДОВОДОТ ОТ ОСНОВНОГО НАПРАВЛЕНИЯ СТРЕЛЬБЫ НА ЦЕЛЬ С КНО (ПЕРЕДНЯЯ ЦЕЛЬ)	В1	•	•	•	•	•	•
ДОВОДОТ ОТ ОСНОВНОГО НАПРАВЛЕНИЯ СТРЕЛЬБЫ НА ЦЕЛЬ СО ВТОРОГО КНО	В2	•	•	•	•	•	•
ДОВОДОТ ОТ ОСНОВНОГО НАПРАВЛЕНИЯ СТРЕЛЬБЫ НА ЦЕЛЬ С ТРЕТЬЕГО КНО	В3	•	•	•	•	•	•
ДОВОДОТ ОТ ОСНОВНОГО НАПРАВЛЕНИЯ СТРЕЛЬБЫ НА ПРАВЫЙ ФЛАНГ УЧАСТКА ЗО	ВВ	•	•	•	•	•	•
ДОВОДОТ ОТ ОСНОВНОГО НАПРАВЛЕНИЯ СТРЕЛЬБЫ НА ЛЕВЫЙ ФЛАНГ УЧАСТКА ЗО	ВЛ	•	•	•	•	•	•
ОСНОВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ СТРЕЛЬБЫ	ВН	•	•	•	•	•	•
ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ОТ ГРЕБНЯ УКРАИТИЯ ОТ ЗАРАДБАЛЛИСТИЧЕСКОГО ВАРИАНТА ДЛЯ РООО1	ЗЗ	•	•	•	•	•	•
ЗАГРАДИТЕЛЬНЫЙ ОГОНЬ	ЗО	•	•	•	•	•	•
ИНТЕРВАЛ ВЕЩА	ВВ	•	•	•	•	•	•
ИНТЕРВАЛ ВРЕМЕНИ РАЧНЕТА ДИРЕКЦИОННОГО УГОЛА ОРИЕНТИРНОГО НАПРАВЛЕНИЯ	ИУ	•	•	•	•	•	•
КОД ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ КОМАНДЫ	ТК	•	•	•	•	•	•
КОД ТИПА	КС	•	•	•	•	•	•
КОД ОБЪЕКТА РАЗВЕДКИ И ПРИЗНАКА ОБСЛУЖИВАНИЯ СТРЕЛЬБЫ	СР	•	•	•	•	•	•
КОординАТА ЮЖИ	ХХ	•	•	•	•	•	•
КОординАТА ЮЖИ	УУ	•	•	•	•	•	•
КОординАТА ЮЖИ ПРАВОВОГО ФЛАНГА УЧАСТКА ЗО (ОТНЕСЕНОГО ВАРА)	УП	•	•	•	•	•	•

310554

КЛАССИФИКАЦИЯ		НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА		КОД
КЛАССИФИКАЦИЯ		НА ПИСАНИЕ ТЕРМИНА		КОД
КОД	НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ		НА КРО	КОД
	КОордината нуль правого фланга участка ЗО (огневого вала)	УП		УУР0
	КОордината нуль левого фланга участка ЗО (огневого вала)	ХЛ		УХЛ0
	КОордината нуль левого фланга участка ЗО (огневого вала)	УЛ		УУЛ0
	КОордината "нуль" первого опорной точки	Х1		УХР1
	КОордината "нуль" первого опорной точки	У1		УУР1
	КОордината "нуль" второй опорной точки	Х1		УХР2
	КОордината "нуль" второй опорной точки	У2		УУР2
	КОордината "нуль" третьей опорной точки	Х3		УХР3
	КОордината "нуль" третьей опорной точки	У3		УУР3
	КОордината "нуль" четвертой опорной (контрольной) точки	Х4		УХР4
	КОордината "нуль" четвертой опорной (контрольной) точки	У4		УУР4
	Конечное время расчета дирекционного угла ориентировного направления	ТТ		ТОАКО
	Наземное давление на огневой позиции	НД		АТ50
	Наземная температура на огневой позиции	НТ		АТ50
	Номер батареи	ББ		НБАТ
	Номер гребня укрытия	ГГ		НОЗ
	Номер зоны	НЗ		ЗАПНАЗ
	Номер КНО (КНО)	КК		ТКРО
	Номер огневого намета	НН		ТКНО
	Номер основного рубежа огневого вала	РУ		ЗАР
	Номер ревера	РЕ		НОР
	Номер цели	ЦЦ		НОС
	Наблюдательное время	ТХ		ТОБ

ZAPIS TERMINU	
W JAZYKU NATURALNYM	
УУР0	WSKÓRZEDNA TAREK PRAWEGO SKRAJU ODDINKA CZ 7007
УХЛ0	WSKÓRZEDNA TKS LEWEGO SKRAJU ODDINKA CZ 7007
УУЛ0	WSKÓRZEDNA TAREK LEWEGO SKRAJU ODDINKA CZ 7007
УХР1	WSKÓRZEDNA TKS PIERWSZEGO PUNKTU PODSTAWOWEGO
УУР1	WSKÓRZEDNA TAREK PIERWSZEGO PUNKTU PODSTAWOWEGO
УХР2	WSKÓRZEDNA TKS DRUGIEGO PUNKTU PODSTAWOWEGO
УУР2	WSKÓRZEDNA TAREK DRUGIEGO PUNKTU PODSTAWOWEGO
УХР3	WSKÓRZEDNA TKS TRZECIEGO PUNKTU PODSTAWOWEGO
УУР3	WSKÓRZEDNA TAREK TRZECIEGO PUNKTU PODSTAWOWEGO
УХР4	WSKÓRZEDNA TKS CZWARTEGO PUNKTU PODSTAWOWEGO
УУР4	WSKÓRZEDNA TAREK CZWARTEGO PUNKTU PODSTAWOWEGO
ТОАКО	CZAS ZAKONCZENIA OBLICZENIA AZYMUTU KIERUNKU ORIENTACYJNEGO
АТ50	CIŚNIENIE ATMOSFERICZNE NA POZIOMY STANOWISKU OMIOTOWO
АТ50	TEMPERATURA PRZYCIENNA POWIETRZA NA STANOWISKU OMIOTOWO
НБАТ	LICZBA BATERII
НОЗ	NUMER BRZOZTU ZAKRYCIA
ЗАПНАЗ	ZAKAS NIENARUSZALNY
ТКРО	NUMER SPO /PO/
ТКНО	NUMER NAWALY OGNIOWEJ
ЗАР	ZESTAW ARTYLERYI PAKIETOWEJ
НОР	NUMER CELU POKONANIEGO
НОС	NUMER CELU
ТОБ	CZAS OBSERWACJI

КЛАССифИКАЦИЯ НАПИСАНИЕ ТЕРМИНА ИБОК  
 НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ I А ИСО 1010

отклонение времени работы реактивного двигателя	DT
отклонение тактичного импульса	DT
отклонение масс заряда	DB
отклонение масс снаряда	DM
отклонение начального давления и температуры на уровне взбстанции	DT
отклонение начальной скорости авк	DC
отклонение центра группы разрывов по дальности	DB
отклонение центра группы разрывов по направлению	DB
признак использования прицельного орудия	DP
признак наблюдаемости цели (прицельная поправка направления)	DK
признак задания угловых величин	DK
признак наблюдаемого светила	DB
признак окрашенности снарядов	DB
признак наличия батарей	DB
прицельный дирекционный угол	DK
прицел ичисления	DK
прицел прицельный (угол возмещения)	DK
прицельная поправка дальности (математическая поправка дальности на партии снарядов)	DK
полетное время снарядов	DT
поправка в установку взрывателя	DB
продолжительность огневого налета	DT

ZAPIS TERMINI  
 W JEZYKU NATURALNYM

ODTDR	ODCHYLENKA PRACY SILNIKA RAKIETOWEGO
ODJ	ODCHYLENKA IMPULSU JEDNOSTKOWEGO
ODLF	ODCHYLENKA MASY ZARADKA
ODMP	ODCHYLENKA MASY SNIARZKA
ODATSM	ODCHYLENKA CIEZARU POCISKU ODCHYLENKA CIENIENIA ATMOSFERYCZNEGO I TEMPERATURY POWIETRZA NA POZICIE STACJI METEOROLOGICZNEJ
ODPAC	ODCHYLENKA PRĘDKOSCI POCZĄTKOWEJ
ODD	ODCHYLENIE ŚRODKA GRUPY WYBUCHÓW W DOKŁADNOŚCI
ODK	ODCHYLENIE ŚRODKA GRUPY WYBUCHÓW W KIE RUNKU
ODZN	OZNACZENIE WYKORZYSTANIA DZIAŁA MARTAZANJA
ODCC	OZNACZENIE OBSERWACJI CELU (MSTRZELANA POPRAWKA KIERUNKU)
ODWK	OZNACZENIE ZABOŻONYCH WARTOSCI KĄTOWYCH
PLACZ	PUNK KĄCZNOŚCI
ODPDC	OZNACZENIE PALOWANIA POCISKU
ABAT	ANGAZOWANE BATERIE
AWK	AZYMUT MSTRZELANY
COBL	CELOWNIK OBLICZONY
DP	PUNK PIESNOTY
WPJ	MSTRZELANA POPRAWKA DOKŁADNOŚCI / STALA PO- PRAWKA DOKŁADNOŚCI NA PARTIE POCISKOWEJ
TRPC	CZAS LOTU POCISKU
PNZ	POPRAWKA WARSTWY ZAPALNIKA
TWC	CZAS TRWANIA NAWALEY OGNIOWEJ

10554

НАЗНАЧЕНИЕ		НАЗНАЧЕНИЕ	
НА ДОСТУПНОМ РАВНЕ		НА КВО КВИ	
ПРИОБРЕТЕННАЯ УСТАНОВКА ЛИСТА-ФОННОГО ВОЗВРАТНОР	ВН		
ПРИЗНАК УНЕТА ВЕТРА И СРЕДСТВЕ ИЗМЕРЕНИЯ ВЕТРА	ВУ		
РАЗМЕРЫ КЕЛУ ПО ФРОНТУ И ГЛУБИЧЕ	ВТ		
РАЗНОСТЬ ТОПОГРАФИЧЕСКИХ ВЫСОТОВ	ВД		
РАЗНОСТЬ ДИРЕКЦИОННУ УГЛОВ	ДУ		
РАСХОД СНАРЯДОВ НА ДИРЕКЦИОН ПРИВЛЕ- КАЕМЕ БАТАРЕИ	РС		
РАСХОД СНАРЯДОВ НА БАТАРЕИ	РС		
РАСХОД СНАРЯДОВ ПО ВЕДЕНИЮ БЕЛОГО ОГНЯ	РС		
РАСХОД СНАРЯДОВ НА ОБУДНЕ (УСТАНОВКУ)	СУ		
УГОЛ СРЕВОЯ НАВИНИ	ВН		
ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ДИРЕКЦИОННУ УГОЛ	АТ		
УГОЛ МЕСТА С 1-ГО ИЛИ (УГОЛ МЕСТА ПЕРВОА ТОЧКИ)	Е1		
УГОЛ МЕСТА С 2-ГО ИЛИ (УГОЛ МЕСТА ВТОРОА ТОЧКИ)	Е2		
УГОЛ МЕСТА С 3-ГО ИЛИ (УГОЛ МЕСТА ТРЕТЬЕА ТОЧКИ)	Е3		
УГОЛ МЕСТА 4-ТОЧКИ	Е4		
УГОЛ МЕСТА ПРАВОГО КРАИНА УЧАСТКА 30	ЕП		
УГОЛ МЕСТА ЛЕВОГО КРАИНА УЧАСТКА 30	ЕК		
УГОЛ ДИФФЕРЕНТА	ДФ		
УГОЛ КРЕНА	КР		
УГОЛ МЕЖДУ НАПРАВЛЕНИЯМИ НА ОБЪЕКТ И ОРИЕНТИРНУ ТОЧКУ ДЛЯ 1-ГО ВРЕМЕНА НАБЛДЕНИЯ	1Н		
УГОЛ МЕЖДУ НАПРАВЛЕНИЯМИ НА ОБЪЕКТ И ОРИЕНТИРНУ ТОЧКУ ДЛЯ ВТОРОГО ВРЕМЕНА НАБЛДЕНИЯ	2Н		

ZAPIS TERMIW	
W JEZYKU NATURALNYM	
WNZ	USTROJENIA NASTAWA TARCZYNA CZASOWEGO
VBAL	OZNACZENIE WZGLEDNIENIA WIATRU I SRODKI POMIARU WIATRU
WYMC	WYMIARY KECU /SZEROKOSC, GLEBOKOSC/
VD	RYWIZJA DESANTOWA /LPL/
RAZ	ROZNICA AZYMUTOW
ZPD	ZUZYCIE PODISKOW NA DYLIZJON (ANGAZO- LANI BATERIE)
ZPB	ZUZYCIE PODISKOW NA BATERIE
ZPEZ	ZUZYCIE PODISKOW OGNIA SZYBKIM
ZPDZ	ZUZYCIE PODISKOW NA BZIAEO /WYRZUTNIEA
RWE	RODZAJ WIDU WOJOWEGO
AZT	AZYMUT TOPOGRAFICZNY
KP1PO	KAT POLOZENIA WIDZIANY Z PIERWSZEGO PO- KATU POLOZENIA PIERWSZEGO PUNKTU/
KP2PO	KAT POLOZENIA WIDZIANY Z DRUGIEGO PO- KATU POLOZENIA DRUGIEGO PUNKTU/
KP3PO	KAT POLOZENIA WIDZIANY Z TRZECIEGO PO- KATU POLOZENIA TRZECIEGO PUNKTU/
KP4PO	KAT POLOZENIA CZWARTEGO PUNKTU
KPP0Z	KAT POLOZENIA PRAWEGO SKRAJU DZ
KPL0Z	KAT POLOZENIA LEWEGO SKRAJU DZ
KPRZ	KAT PRZECIYNY WZDEMNIECO
KOBR	KAT OBROTU
KON1S	KAT POMIEDZY KIERUNKIEM NA CIAEO NIE- WIESKIE A PUNKTEM ORIENTACYJNYM OKRES- LONYM W PIERWSZEJ SERII OBSERWACJI
KON2S	KAT POMIEDZY KIERUNKIEM NA CIAEO NIE- WIESKIE A PUNKTEM ORIENTACYJNYM OKRES- LONYM W DRUGIEJ SERII OBSERWACJI

0554

НАЛИСЪРИЕ ТЕРМИНА

НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ | НА ИНОЯЗЫКЕ

УГОЛ МЕЖДУ НАПРАВЛЕНИЯМИ С ТРЕТЬЕЙ СТОРОНЫ ТОЧКИ НА ИСКОНУЮ И ВТОРУЮ СТОРОНУ ТОЧКУ	АА	+	+	ХЗРР
УГОЛ ИЗМЕРЕНИЯ С ПЕРВОГО НА МЕЖДУ НАПРАВЛЕНИЯМИ НА РЕБРА И СТОРОНА ИД	В1	+	+	Х100Р
УГОЛ ИЗМЕРЕНИЯ СО ВТОРОГО НА МЕЖДУ НАПРАВЛЕНИЯМИ НА РЕБРА И ПЕРВЫИ ИД	В2	+	+	Х200Р
УГОЛ ИЗМЕРЕНИЯ СО ВТОРОГО НА МЕЖДУ НАПРАВЛЕНИЯМИ НА РЕБРА И ТРЕТЬИИ ИД	В3	+	+	Х300Р
УГОЛ ИЗМЕРЕНИЯ С ТРЕТЬЕГО НА МЕЖДУ НАПРАВЛЕНИЯМИ НА РЕБРА И ВТОРОИ ИД	В4	+	+	Х400Р
УГРЕДИТЕЛЬНАЯ СРЕДА	ТУ	+	+	ТУР
УГОЛОВОЕ ОБЪОЗНАЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ЧМЕТЕР-ОРЕДЛИТЕЛИ УГОЛОВИИ КОЖЕР МЕТРОСТАЦИИ	МЕ	+	+	МЕТ
УГОЛОВИИ НОМЕР СВОЕГО ДИРАКЦИОНА	ХА	+	+	ХАД
УГОЛОВИИ САРМАТИЯ	УВ	+	+	УВАР
УГОЛОВИИ ЦЕЛИ	УЦ	+	+	УЦД
УГОЛОВИИ ТОЧНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФИЦИЕНТ	ВЦ	+	+	ВЦСР
УГОЛОВИИ КОЭФИЦИЕНТ УГОЛОВИИ	УУ	+	+	УУД
УГОЛОВИИ КАЧЕСТВА ДЛЯ ОБЪОЗНАЧЕНИЯ ПЛОЩАДИ РАССЧИТАННЫХ ПОДРАВОХ	УД	+	+	УДНГО

СЛОВО ТЕРМИНО

НА ИНОЯЗЫКЕ НАТУРАЛЬНЫМ

КАТ СЛОВЕСИИ КИРИЛЛИЦЕМ З ТРЕДИЕГО ПУНКТИ ДОСТАВЛЯЕМО НА ПУНКТИ ОПРЕДЕЛЯЮТ НА ВЕРНОИ ПУНКТИ ДОСТАВЛЯЮТ	ХЗРР
КАТ СЛОВЕСИИ З ПЕРВОГО ПО СЛОВЕСИИ КИРИЛЛИЦЕМ НА СЕИ РАНОСТИИИИ З ДРУГОИ ПО	Х100Р
КАТ СЛОВЕСИИ З ВТОРОГО ПО СЛОВЕСИИ КИРИЛЛИЦЕМ НА СЕИ РАНОСТИИИИИ З ТРЕТИИ ПО	Х200Р
КАТ СЛОВЕСИИ З ТРЕТИЕГО ПО СЛОВЕСИИ КИРИЛЛИЦЕМ НА СЕИ РАНОСТИИИИИ З ВТОРОИ ПО	Х300Р
КАТ СЛОВЕСИИ С ТРЕТИЕГО ПО СЛОВЕСИИ КИРИЛЛИЦЕМ НА СЕИ РАНОСТИИИИИ З ПЕРВОИ ПО	Х400Р
СЛОВО ВЫПРЕДЕЛЕНИЯ	ТУР
УГОЛОВИИ НОМЕР КОМИНАТУИ "МЕТОЛОГИИ", УГОЛОВИИ НОМЕР СТАЦИИ МЕТЕР	МЕТ
УГОЛОВИИ НОМЕР УГОЛОВИИ ДИРАКЦИОНА	ХАД
УГОЛОВИИ ЗАРАТНИКА	УВАР
УГОЛОВИИ ЦЕЛИ	УЦД
УГОЛОВИИ ТОЧНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФИЦИЕНТ	ВЦСР
УГОЛОВИИ КОЭФИЦИЕНТ УГОЛОВИИ	УУД
УГОЛОВИИ КАЧЕСТВА ДЛЯ ОБЪОЗНАЧЕНИЯ ПЛОЩАДИ РАССЧИТАННЫХ ПОДРАВОХ	УДНГО

DDPATEKOWE SKROTY W JEZYKU POLSKIM

\*\*\*\*\*  
ZAPIS TERMINU  
\*\*\*\*\*

-----  
IJS W JEZYKU NATURALNYM  
-----

SKPOL-1  
SKPOL-2  
SKPOL-3

WYDC  
WYDR  
SWO

WYDZIAŁ OPERACYJNY  
WYDZIAŁ ROZPOZNAWCZY  
SZEF WYDZIAŁU OPERACYJNEGO

Wydrukowano w 9 egz.  
Lp. nr 1-9 tabi. kont. 225  
Wydruk. plk Piotrowski i  
Zespół Oficerów  
Druk. ASG WP nr 0101/76

