

2022г.

и обучающихся
2022 г.

П О Л О Ж Е Н И Е
О ПРОВЕДЕНИИ УЧЕБНОЙ ЭВАКУАЦИИ
ОБУЧАЮЩИХСЯ, РАБОТНИКОВ И ИМУЩЕСТВА
НА СЛУЧАЙ ПОЖАРА И ДРУГИХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
В ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
«КОЛЛЕДЖ МИНИСТЕРСТВА ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Положение о проведении учебной эвакуации (далее - Положение) определяет основные понятия, регламентирует подготовку и проведение учебной тренировки (эвакуации) в Федеральном государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Колледж Министерства иностранных дел Российской Федерации» (далее - ФГБПОУ «Колледж МИД России»), действия в особых случаях, а также подведение итогов учебной эвакуации и разработку мероприятий по улучшению проведения эвакуационных мероприятий в ФГБПОУ «Колледж МИД России» на случай возникновения пожара или иной чрезвычайной ситуации.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», приказом МЧС России и Минобрнауки России от 17.04.2003 № 190/1668 «О мерах по повышению уровня пожарной безопасности образовательных учреждений», Приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», другими нормативно-правовыми актами в области пожарной безопасности, а также Уставом ФГБПОУ «Колледж МИД России» и локальными нормативными актами ФГБПОУ «Колледж МИД России».

1.3. Настоящее Положение разработано с целью всесторонней проверки готовности ФГБПОУ «Колледж МИД России» по проведению быстрой и безопасной для здоровья и жизни обучающихся и работников эвакуации на случай пожара и других чрезвычайных ситуаций.

1.4. Основными задачами учебной тренировки по эвакуации являются:

- выработка у администрации ФГБПОУ «Колледж МИД России» практических навыков по оперативному принятию обоснованных решений и умения осуществлять эвакуационные и спасательные мероприятия для обучающихся в случае пожара и других ЧС;
- выработка у работников ФГБПОУ «Колледж МИД России» практических навыков по оперативному принятию обоснованных решений и умения осуществлять эвакуационные мероприятия обучающихся в случае пожара или иных чрезвычайных ситуаций;
- формирование у работников ФГБПОУ «Колледж МИД России» сознательного и ответственного отношения к обеспечению жизни и здоровья обучающихся в случае возникновения пожара или других чрезвычайных ситуаций;
- совершенствование работниками теоретических знаний, полученных в процессе обучения пожарной безопасности в ФГБПОУ «Колледж МИД России»;
- совершенствование обучающимися теоретических знаний, полученных в процессе обучения основам безопасности жизнедеятельности;
- проверка пожарно-технического состояния ФГБПОУ «Колледж МИД России», при проведении учебной тренировки (эвакуации) отрабатываются различные ситуации, которые могут возникнуть в случае реального пожара или иной ЧС в ФГБПОУ «Колледж МИД России», для чего структурным подразделениям, отдельным работникам и обучающимся даются различные ситуационные вводные (теоретические или практические), по которым определяется их подготовленность к действиям в случае реального пожара и иных ЧС в ФГБПОУ «Колледж МИД России».

1.5. При проведении учебной тренировки у работников ФГБПОУ «Колледж МИД России» проверяются следующие практические навыки (умения):

- действовать при подаче установленного в ФГБПОУ «Колледж МИД России» условного сигнала о пожаре и других чрезвычайных ситуаций;
- действовать при обнаружении возгорания, пожара на рабочем месте или в иных помещениях ФГБПОУ «Колледж МИД России»;
- подавать установленный в ФГБПОУ «Колледж МИД России» условный сигнал о пожаре и других ЧС;
- вызывать пожарную службу и другие спасательные службы по телефону или по мобильному телефону;
- отключать электропитание, автомат отключения электропитания помещения;
- пользоваться первичными средствами пожаротушения (огнетушителями, песком, противопожарной тканью (кошмой), водой);
- эвакуироваться через основные и запасные эвакуационные выходы, аварийные выходы (кровлю здания, окна первого этажа);
- действовать в экстремальных ситуациях;
- оказывать первую медицинскую само- и взаимопомощь.

1.6. При проведении учебной тренировки (эвакуации) у обучающихся ФГБПОУ «Колледж МИД России» проверяются следующие практические навыки (умения):

- действовать при подаче установленного в ФГБПОУ «Колледж МИД России» условного сигнала о пожаре и иных чрезвычайных ситуаций;
- действовать при обнаружении возгорания, пожара, задымления в кабинетах и помещениях ФГБПОУ «Колледж МИД России»;
- подавать установленный в ФГБПОУ «Колледж МИД России» условный сигнал о пожаре и других ЧС;
- вызывать пожарную службу и другие спасательные службы по телефону или по мобильному телефону (при его наличии);
- пользоваться первичными средствами пожаротушения (огнетушителями, песком,

OS] QSN\$ GSISN#2
 3 aGEOXMUSGEW`Vc \JUJL SVRSGR_J M LETEVR_J aGEOXE[MSRR_J G_ZSI_\$ EGEUMNR_J
 G_ZSI_ "SORE TJUGSHS aWEE\$ TM^JFPSO#2
 3 XQJW` IJNVWGSGEW` M aOVWUJQEP`R_Z VMWXE[McZ2
 3 SOEL_GEW` TJUGXb ISGUE\JFRXb\$ VEQS% M GLEMQSTSQS^`&
 (&.&7 TUSGJIJRM WUJRMUSGOM "aGEOXE[MM# SFcLER_ TUMRMQEW` X\EVWMJ G TSPRSQ VSVWEGJ1
 3 EIQRMVWUE[Mc2
 3 TJIEHSHM\JVOMJ UEFSWRMOM2
 < SFVPMGEb^MN TJUVSREP C86?>B 4;SPPJI =:9 @SVVMM5\$ GOPb\Ec UEFSWRMOSG
 QJIM[MRVOSHS OEFMRJWE "TXRWE# \$ E WEOJ UEFSWRMOM SUHERMLE[MM\$ SFJVTJ\MGEb^JN
 SUHERMLE[Mb TMWERMc G C86?>B 4;SPPJI =:9 @SVVMM52
 3 SFX\Eb^MJVc GVJZ HUXTT&
 (&/&7 TUSGJIJRM X\JFRSN WUJRMUSGOM "aGEOXE[MM# QSHXW SOEL_GEW` TSQS^` QJVWR_J
 SUHER_ HSVXIEUVWGJRRSHS TSEURSHS REILSUE\$ TSEURSN VPXF_\$ E WEOJ IUXHMJ VTEVEWJP`R_J
 VPXF_&
 (&0&7 C86?>B 4;SPPJI =:9 @SVVMM5 X\JFR_J TPERSG_J WUJRMUSGOM SFX\Eb^MZVc M
 UEFSWRMOSG RE VPX\EN TSEUE M IUXHMZ DA ISPR_ TUSGSIMW`Vc VSHPEVRS ;EPJRIEURSQX TPERX
 SVRSGR_Z QJUSTUMcWMN TS 8> M DA&
 (&(' &7 C86?>B 4;SPPJI =:9 @SVVMM5 TUEOWM\JVOMJ WUJRMUSGOM "aGEOXE[MM# ISPR_
 TUSGSIMW`Vc TJUMSIM\JVOM RS RJ UJJ& (%HS UELE G TSPHSIE&

2 .

7 REVWSc^JQ ?SPSJRM MVTSP`LXbWVc VPJIXb^MJ WJUQMR_ M STUJIJPRMc1
)&(&*OS] QSN\$ G I#23aG OG EIQXS3G MUWS`SG V G_RXIJRR_N TUS[JVV IGMJRMc PbIJN OEO
 VEQSVWScWJP`RS\$ WEO M TSI UXOSGSIVWGSQ SWGJWVWGJRR_Z LE TUSGJIJRMJ aGEOXE[MM ML LSR_\$ HIJ
 MQJJWVc GSLQSRSVW` GSLIJNVWGMc RE RMZ STEVR_Z YEOWSUSG TSEUE M IUXHMZ DA MPM STEVR_Z
 IPc LISUSG`c SHRJWX] E^MZ GJ^JVWGS MVTSP`LXJQ_Z IPc WX] JRMc TSEUE\$ G FJLSTEVRXb LSRX\$
 MVTSP`LXc IPc aWShS aGEOXE[MSRR_J "SVRSGR_J M LETEVR_J# G_ZSI_ M] WEWR_J VUJIVWGE LE^MW_
 SUHERSG I_ZERMc&
)&)&cX3\JS G LOS] QSN\$ G I#23aG JSG EIQXSaG MUWS`SG \$G 2`QR\$_G T[G V aGEOXE[Mc PbIJN RE
 VPX\EN TSEUE M IUXHMZ \UJLG_ \ENR_Z VMWXE[MN\$ TUSGSIMQEc G X\JFR_Z [JPcZ&
)&*&ZISJUOS GQX3\JS GLOS] QSN\$ GI#23aGJSGEIQXSaGMUWS`SG2`QR\$_G T[GVX\JFREc aGEOXE[Mc
 PbIJN RE VPX\EN TSEUE M IUXHMZ \UJLG_ \ENR_Z VMWXE[MN\$ TUSGSIMQEc VSHPEVRS TPERX&
)&+&"J3MISJUOS G QX3\JS G LOS] QSN\$ G I#23aG JSG EIQXSaG MUWS`SG \$G 2`QR\$_G T[G V X\JFREc
 aGEOXE[Mc PbIJN RE VPX\EN TSEUE M IUXHMZ \UJLG_ \ENR_Z VMWXE[MN\$ TUSGSIMQEc GRJ TPERE&
)&,&"J3HSMJS G QX3\JS G LOS] QSN\$ G I#23aG JSG EIQXSaG MUWS`SG \$G 2`QR\$_G T[G V X\JFREc
 aGEOXE[Mc PbIJN RE VPX\EN TSEUE M IUXHMZ \UJLG_ \ENR_Z VMWXE[MN\$ TUSGSIMQEc FJL
 MLGJ^JRMc MZ S TPERMUXJQSN aGEOXE[MM\$ TS XOELERMb G_] JVVSc^MZ SUHERSG XTUEGPJRMc
 SFUELSGERMc M QJVWR_Z SUHERSG 8SVXIEUVWGJRRSHS TSEURSHS REILSUE2 FJL TUSGJIJRMc
 TSIHWSGMWJP`R_Z QJUSTUMcWMN&
)&-&[\$QSN\$UJJS GOOU2JS GV LEIE\E\$ OSWSUXb RJSFZSIMQS G_TSPRMW` G X\JFR_Z [JPcZ\$
 RS OSWSUEc QSJW GSLRMORXW` G UJEP`RSN MLRM GS GUJQc TSEUE M IUXHMZ \UJLG_ \ENR_Z
 VMWXE[McZ&
)&.&^SEX3JU3G O`3F G LOS] QSN\$\$G V GUJQc\$ G WJ\JRMJ OSWSUSHS PbIM ISPR_ TSOMRXW`
 TSQJ^JRMJ\$ LIERMJ\$ VSSUXJRMJ IS REVWXTJRMc OUMWM\JVOMZ LRE\JRMN STEVR_Z YEOWSUSG
 TSEUE\$ STUJIJPRRSJ UEV\JWR_Q TXWJQ TS IERR_Q S UELQJUEZ aGEOXE[MSRR_Z TXWJN M G_ZSISG\$
 E WEOJ TEUEQJWUEZ IGMJRMc PbIJN&
 !
)&/&PS] \$X3E] U3G O`3F G LOS] QSN\$\$G V GUJQc\$ LE OSWSUSJ PbIM TUEOWM\JVOM TSOMIEbW
 TSQJ^JRMJ\$ LIERMJ\$ VSSUXJRMJ G VPX\EJ TSEUE G RMZ&

3. ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ УЧЕБНОЙ ТРЕНИРОВКИ (ЭВАКУАЦИИ)

3.1. При подготовке к проведению учебной тренировки (эвакуации) руководитель ФГБПОУ «Колледж МИД России» обязан:

- утвердить «Положение об обеспечении пожарной безопасности в ФГБПОУ «Колледж МИД России»», «Положение о проведении учебной эвакуации», «Положение о добровольной пожарной дружине ФГБПОУ «Колледж МИД России»», «Порядок действий при возникновении пожара или иной ЧС» в ФГБПОУ «Колледж МИД России»;
- провести учебные занятия с сотрудниками по изучению Порядка действий при возникновении пожара или иной ЧС, настоящего Положения;
- утвердить «План подготовки и проведения учебной тренировки»;
- утвердить перечень вводных заданий для выполнения их работниками и обучающимися ФГБПОУ «Колледж МИД России» при проведении учебной тренировки (эвакуации);
- организовать проведение учебных занятий с администрацией ФГБПОУ «Колледж МИД России», с педагогическим и обслуживающим персоналом по изучению Порядка действий при возникновении пожара или иной ЧС и эвакуации, инструкций и планов эвакуации, настоящего Положения;
- организовать проведение учебных занятий кураторов с обучающимися своих групп по изучению Порядка действий при возникновении пожара или иной ЧС и планов эвакуации на случай пожара и других чрезвычайных ситуаций, учитывая различные места возможного возгорания, задымления и пожара;
- утвердить список наблюдателей (экспертов) из состава должностных лиц ФГБПОУ «Колледж МИД России» или из работников другого учреждения, управления образования, инспекторов МЧС, которые будут контролировать ход проведения учебной тренировки (оценивать действия работников по эвакуации обучающихся, фиксировать время эвакуации, осматривать помещения после эвакуации работников и обучающихся и т.п.);
- утвердить дату, порядок проведения учебной тренировки (эвакуации);
- провести сдачу огнетушителей на перезарядку, если они были применены в практическом показе для работников и обучающихся или у них вышел срок использования;
- принять меры, по устранению нарушений содержания путей эвакуации и эвакуационных выходов, которые могут препятствовать быстрой и безопасной эвакуации людей;
- проверить исправность и работоспособность системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре и других чрезвычайных ситуациях.

3.2. С целью привлечения на учебную тренировку (эвакуацию) максимального количества работников и обучающихся руководитель ФГБПОУ «Колледж МИД России» обязан:

- не планировать в этот день дополнительных (кроме основного расписания занятий) занятий, мероприятий и работ, как в ФГБПОУ «Колледж МИД России», так и за его пределами;
- с целью повышения уровня проведения учебной тренировки (эвакуации) на случай пожара и других ЧС в ФГБПОУ «Колледж МИД России» проинформировать работников ФГБПОУ «Колледж МИД России» об их ответственности в случае халатного отношения к проведению учебной тренировки (эвакуации).

4. ПРОВЕДЕНИЕ УЧЕБНОЙ ТРЕНИРОВКИ (ЭВАКУАЦИИ)

4.1. Началом практической отработки учебной эвакуации в ФГБПОУ «Колледж МИД России» является подача звукового и (или) голосового сигналов о возникновении пожара и других ЧС от системы оповещения во все помещения здания ФГБПОУ «Колледж МИД России» с постоянным или временным пребыванием обучающихся и работников.

4.2. С получением сигнала о возникновении пожара и других ЧС педагогический состав

L REUOWJLFD b] LM SITURQDO STRFRHcV PITRSTLcVLc F URRVFIVUVFLL U >RORJ IQLIP R STRFIHIQLL W[IEQRM aFDNWDZLL QD UOW[DM SRJDTD LOL LQRM C@ F B53>=A 09R00IHJ ; 86 ?RUULL1 L >RTcHNRP HIMUVFLM F UOW[DI FRKQLNQRFIQLc SRJDTD LOL LQRM C@%

)% (4 YRHI STDNVL[IUNRM VTIQLTRFNL !aFDNWDZLL" TWNRFRLVIO` B53>=A 09R00IHJ ; 86 ?RUULL1 LOL OLZR KDPIQc b] II IGR NRQVTROLTWIV STDFLO`QRUV` STRFIHIQLc aFDNWDZLL# D VDNJI FTIPc# F VI[IQLI NRVTRGR STRFIHIQD SROQDc aFDNWDZLc ObHIM LK KHDQLc B53>=A 09R00IHJ ; 86 ?RUULL1%

)%>RUOI aFDNWDZLL REW[Db]LYUc LK KHDQLc B53>=A 09R00IHJ ; 86 ?RUULL1 !STISRHDFDVIOL F W[IEQ_Y GTWSSDY" STRFRHcV SITINOL[NW REW[Db]LYUc SR USLUNDP GTWSS_ L HRNODH_FD bV LQXRTPDZLb R QDOL[LL UVWHIQVRF TWNRFRLVIOb B53>=A 09R00IHJ ; 86 ?RUULL1 LOL OLZW IGR KDPIQc b] IGR%

)%* 8QXRTPDZLc RE RVUWVUVFLL UVWHIQVD HRFRHLVUc HR UFIHIQLc TWNRFRLVIOc B53>=A 09R00IHJ ; 86 ?RUULL1 !OLZW# STRFRHLF\IPW aFDNWDZLb" L SRJDTQ_P# RUW]IUVFOc b]LP VW\IQLI SRJDTD. STLQLPDbVUc UVTR[Q_I PIT_ SR WUVDQRFOIQLb PIUVRQDYRJHIQLc L IGR USDUIQLb%

)%+>RUOI STRFIHIQLc aFDNWDZLL SRLUNFR\$USDUDVIO`QRI KFIQR STRFRHLV REYRH SRPI] IQLM KHDQLc B53>=A 09R00IHJ ; 86 ?RUULL1 QD STIHPIV WUVDQRFOIQLc ObHIM# IGR QI SRNLQWF\LY%

)%, =EUOWJLFD b] LM SITURQDO# QI KDQcV_M F STRFIHIQLL aFDNWDZLL# QD[LQDIV VW\IQLI SRJDTD LPIb]LPLUc QD RE^INVI SITFL[Q_PL UTIHUVFDPL SRJDTRVW\IQLc L STRFRHLV TDERV_ SR aFDNWDZLL LPW]IUVFD L HTWGLY PDVITLDO`Q_Y ZIQQRUVIM LK KHDQLc B53>=A 09R00IHJ ; 86 ?RUULL1%

5. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ УЧЕБНОЙ ТРЕНИРОВКИ И РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ ПРОВЕДЕНИЯ ЭВАКУАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

*%&>RUOI RNRQ[DQLc STDNVL[IUNRM VTIQLTRFNL !aFDNWDZLL" SR RVTDERVNI HIMUVFLM F UOW[DI FRKQLNQRFIQLc SRJDTD L HTWGLY C@ TWNRFRLVIO` B53>=A 09R00IHJ ; 86 ?RUULL1 LOL OLZR# STRFRHLF\ II aFDNWDZLb# STRFRHLV U SIHDGRGL[IUNLP L REUOWJLFD b]LP SITURQDORP TDER[II URFI]DQLI# QD NRVTRP SRHFRHcVUc LVRGL L TDKTDEDV_FD bVUc RTGDQLKDZLRQQ_I L STDNVL[IUNLI PITRSTLcVLc SR WOW[\ IQLb aFDNWDZLL L SRJDTQR\$VIYQL[IUNGR URUVrcQLc KHDQLc B53>=A 09R00IHJ ; 86 ?RUULL1%

*%'>TL SRHFIFIQLL LVRGRF RUQRFQRI FQLPDQLI HROJQR WHIOcV`Uc TDKERTW QIHRUVDVNR# F_cFOIQQ_Y STL STRFIHIQLL VTIQLTRFNL !aFDNWDZLL" L WUVDQRFOIQLb STL[LQ LP USRUREUVFRFDF\LP%

*%(7DFIT\Db]LP aVDSRP STRFIHIQLc STDNVL[IUNRM RVTDERVNL SODQRF L SRTcHND aFDNWDZLL cFOcIVUc URUVDFOIQLI DNVD# F NRVTRP SRUOIHRFDVIO`QR LKODGDbVUc II TIKWO`VDV_# WNDK_FD bVUc QIHRUVDVNL L STIHODGDbVUc PITRSTLcVLc SR WOW[\IQLb L STRFIHIQLb SRUOIHWb]LY STDNVL[IUNLY VTIQLTRFRN%

6. ДЕЙСТВИЯ В ОСОБЫХ СЛУЧАЯХ

+%& 4 UOW[DI RVUWVUVFLc TWNRFRLVIOc B53>=A 09R00IHJ ; 86 ?RUULL1 L RVFIVUVFIQQRGR KD SRJDTQWb EIKRSDUQRUV` F PRPIQV FRKQLNQRFIQLc SRJDTD aFDNWDZLIM REW[Db]LYUc L TDERVQLNRF TWNRFRLV HIJWQ_M DHPLQLUVTDVRT B53>=A 09R00IHJ ; 86 ?RUULL1%

+%'>TL ORJQRP UTDEDV_FDQLL DFVRPDL[IUNRM SRJDTQRM ULGQDOLKDZLL !2>@" L SRUVWSOIQLc ULGQDOD VTIFRGL QD SRUV SRJDTQRM RYTDQ_ RVFIVUVFIQQ_M KD SRJDTQWb EIKRSDUQRUV` HROJIQ F_SROQLV` UOIHWb]LI HIMUVFLc-

/ QD SWO`VI @85<2:\$' = ; !LOL DQDORGD" QDJDV` NQRSNW UTDERVDF\IGR \OIMXD L RVNOb [LV` IGR !ULGQDO`QDc ODPSR[ND HROJQD SRGDUQWV`".

- . QPDTPROP OBHBT] LOPQLU SRBCPTBDZGEP ZMGKVB J# GSMJ SJEOBM TRGDPEJ QPDTPRJTS_# PTLM^YJT] ZMGKV-
- . QP TGMGVPOU '&' SPPC [JT] P MPHOPN SRBCBT\DBOJJ 1 <>-
- . QGRGFBT] IB_DLU P MPHOPN SRBCBT\DBOJJ 1 <> D PCSMUHJDB^ [U^ PREBOJIBXJ^-
- . QRPLPOTRPMJRPDBT] RGNPOT J DLM^YGOJG ZMGKVB%

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

,%' :BSTP_ [GG <PMPHGOJG_DM_GTS_MPLBM]O\N OPRNBTJDO\N BLTPN @42<;? /8PMMGFH 9 7 5 =PSSJJO# QRJOJNBGTS_ OB IBSGFBOJJ ;C [GEP SPCRBOJ_ RBCPTOJLPD J PCUYB^ [JWS_ J UTDGRHFGBGTS_ FJRGLTPRPN D QPR_FLG# USTBOPDMGOOPN USTBDPN @42<;? /8PMMGFH 9 7 5 =PSSJJO%

,(% 3SG JINGOGOJ_ J FPQPMOGOJ_# DOPSJN\G D OBSTP_ [GG <PMPHGOJG# PVPRNM_^TS_ D QJS]NGOOPK VPRNG D SPPTDGTSTDJJ S FGKSTDU^ [JN IBLPOPFBTGM]STDPN =PSSJKSLPK @GFGRBXJJ%

,)% <PMPHGOJG QRJOJNBGTS_ OB OGPQRGFMGGOO\K SRPL% 7INGOGOJ_ J FPQPMOGOJ_ L <PMPHGOJ^ QRJOJNB^TS_ D QPR_FLG# QRGFUSNPTRGOOPN Q%,%' OBSTP_ [GEP <PMPHGOJ_%

,%*% <PSMG QRJO_TJ_ <PMPHGOJ_ !JMJ JINGOGOJK J FPQPMOGOJK PTFGM]O\W QUOLTPD J RBIFGMPD" D OPDPK RGFBLXJJ QRGF\FU [B_ RGFBLXJ_ BDPNBTJYGLJ UTRBYJDBGT SJMU%

Разработано

6BNGSTJTG] FJRGLTPRB QP
CGIPQBSOPSTJ

3%3% 6BCBZTBOSLJK

Согласовано

6BNGSTJTG] FJRGLTPRB QP
UYGCOPK RBCPTG

; %1% 3PRPOB

6BNGSTJTG] FJRGLTPRB QP
BFNJOJSTRBTJDOP\$
WPI_KSTDGOOPK YBSTJ

3% : % 9 BRLJO

A RJSLPOSUM]T

: %1% 8O_IGDB