

СОГЛАСОВАНО

» (23 2022 г.

Принято на заседании"  
Общественного объединения работников и обучающихся  
Протокол от «3 2 ' » ^ ' 3 2022 г. № 3

## ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОСОБЕННОСТЯХ РАССМОТРЕНИЯ И УЧЕТА МИКРОПОВРЕЖДЕНИЙ (МИКРОТРАВМ) РАБОТНИКОВ ФГБПОУ «КОЛЛЕДЖ МИД РОССИИ»

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об особенностях рассмотрения и учета микроповреждений (микротравм) работников ФГБПОУ «Колледж МИД России» (далее - Положение) разработано в соответствии с Трудовым кодексом РФ, Приказом Минтруда России от 15.09.2021 N 632н «Об утверждении рекомендаций по учету микроповреждений (микротравм) работников», Уставом и иными локальными нормативными актами ФГБПОУ «Колледж МИД России» (далее Колледж, Работодатель).

1.2. Целью настоящего Положения является вовлечение руководителей, профсоюзной организации и непосредственно работников в управление охраной труда, предупреждение случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний с последующим анализом полученной информации, оценкой профессиональных рисков и выработкой мер по устранению выявленных нарушений.

Надлежащие и объективные действия указанных лиц по выполнению положений позволят: своевременно выявлять опасные и вредные производственные факторы, провести достоверный анализ текущего состояния охраны труда; снизить размеры финансовых расходов и других потерь, вызванных микроповреждениями (микротравмами) и несчастными случаями.

#### 1.3. Термины:

- Микроповреждение (микротравма) - ссадина, кровоподтек, ушиб мягких тканей, поверхностная рана и другие повреждения, полученные работниками и другими лицами, участвующими в производственной деятельности работодателя, указанными в ч. 2 ст. 227 ТК РФ, при исполнении ими трудовых обязанностей или выполнении какой-либо работы по поручению работодателя (его представителя), а также при осуществлении иных правомерных действий, обусловленных трудовыми отношениями с работодателем либо совершаемых в его интересах, не повлекшие расстройства здоровья или наступление временной нетрудоспособности.

- Профессиональный риск - вероятность причинения вреда жизни и (или) здоровью работника в результате воздействия на него вредного и (или) опасного производственного

Q=GOKM=LME ENLKHJBEE EI N?KBF OMPAK?KF QPJSSEE N PTBOKI ?DKIKCJKF O\CBNOE LK?MBCABJE\  
DAKMK?Y\%

\$ ;ENOBI=PLM=?HBJE\ KRM=JKF OMPA= \$ GKILHBN ?D=EIKN?\D=JJXR E ?D=EIKABFNO?P [ VER  
IBCAP NK>KF ZHBIBJOK?# PNO=J=?HE?=[ VER LKHEOEGP E SBHE ? K>H=NOE KRM=JX OMPA= P  
GKJGMBOK@K M=>KOKA=OBH\ E LMKSBAPMX LK AKNOECBJE [ ZOER SBHBF%

&%)% <TBO IEGMKLK?MBCABJEF !IEGMKOM=?I" M=>KOJEGK? J=LM=?HBJ J= LK?XUBJEB  
ZQQBGOE?JKNOE LMK?BABJE\ NENOBIJXR IBMKLME\OEF LK PLM=?HBJE [ LMKQBNNEKJ=HYJXIE  
MENG=IE# N?\D=JJXR N ?X\?HBJEBI KL=NJKNOBF# KSBJGKF E NJECBJEBI PMK?JBF LMKQBNNEKJ=HYJXR  
MENGK?# K>BNLBTBJE\ PHPTUBJE\ PNHK?EF E KRM=JX OMPA=%

&)\*% <TBO IEGMKLK?MBCABJEF !IEGMKOM=?I" M=>KOJEGK? KNPVBNO?H\BON\ LPOBI N>KM= E  
MB@ENOM=SEE EJQKMI=SEE K IEGMKLK?MBCABJE\R !IEGMKOM=?I=R"%

&)+% :=>KOKA=OBHY ? SBH\R PTBO= E M=NNIKOMBJE\ K>NOK\OBHYNO? E LMETEJ# LME?BAUER G  
?KDJEJGK?BJE [ IEGMKLK?MBCABJEF !IEGMKOM=?I" M=>KOJEGK?# = 0=GCB ? SBH\R LMBAPLMBCABJE\  
LMKED?KANO?BJJK@K OM=?I=OEDI=/  
\$ KM@=JEDPBO EJQKMIEMK=?JEB M=>KOJEGK? K ABFNO?E\R LME LKHPTBJEE IEGMKLK?MBCABJE\  
!IEGMKOM=?IX"0

KM@=JEDPBO M=NNIKOMBJEB K>NOK\OBHYNO?# ?X\?HBJEB LMETEJ# LME?KA\VER G  
IEGMKLK?MBCABJE\I !IEGMKOM=?I=I" M=>KOJEGK?# E QEGN=SE [ MBDPHY=OK? M=NNIKOMBJE\  
? NLM=?GB K M=NNIKOMBJEE K>NOK\OBHYNO? E LMETEJ# LME?BAUER G ?KDJEJGK?BJE [ IEGMKLK?MBCABJE\  
!IEGMKOM=?IX" M=>KOJEG=# A=HBB \$ NLM=?G= !9MEHKCBJEB 1 &G J=NOK\VBIP 9KHKCBJE [ "0

\$ K>BNLBTE=?BO AKNOPLJKNOY >H=JG= NLM=?GE J= >PI=CJKI JKNEOBHB ?K ?NBR NOMP GPMJXR  
LKAM=DABHBJE\R0

\$ KM@=JEDPBO MB@ENOM=SE [ LMKENUBAUER IEGMKLK?MBCABJEF !IEGMKOM=?I" ? CPMJ=HB PTBO=  
IEGMKLK?MBCABJEF !IEGMKOM=?I" M=>KOJEGK? !A=HBB \$ CPMJ=H" !9MEHKCBJEB 1 ' G J=NOK\VBIP  
9KHKCBJE [ "%

&,% 4=LKHJBXXB NLM=?GE E CPMJ=H RM=JEON\ P NLBSE=HENO= LK KRM=JB OMPA=% ; MKG RM=JBJE\  
PG=D=JJXR AKGPIBJOK? NKN0=?H\BO &@KA%

&)-% ; LM=?GE E CPMJ=H KQKMIH [ ON\ J= >PI=CJKI JKNEOBHB%

&).% 3BFNO?EB J=NOK\VB@K 9KHKCBJE\ LKIEIK M=>KOJEGK?# ENLKHJ\ [ VER N?KE K>\D=JJKNOE  
LK OMPAK?KIP AK@K?KMP M=NLMKNOM=J\BON\ J= K>PT=[ VERN\# LMKRKA\VER LMKED?KANO?BJJP [   
LM=GOEGP ? 5KHHBACB%

## 2. Причины микроповреждений (микротравм) и их отличительные признаки

'&& 6 [ >XB IEGMKLK?MBCABJE\ !IEGMKOM=?IX" \?H\ [ ON\ NHBANO?EBI LMBAUBNO?P [ VER  
J=MPUBJEF OMB>K?=?JEF KRM=JX OMPA=# GKOKMVB IK@PO LME?BNOE G >KHBB O\CBHXI LKNHANO?E\I%

8>\D=JJKNOY MPGK?KAEOBHBF NOMP GPMJXR LKAM=DABHBJEF \$ LMEJ\OY JBD=IBAHEOBHYJXB IBMX  
LK ?X\?HBJE [ J=MPUBJEF# =J=HEDP ER LMETEJ N LKNHBAP [ VEI ENGH [ TBJEBI%

'%' ; ?KB?MBIBJJKB ?X\?HBJEB LMETEJ E PNOM=JBEB ?KDJEJ=[ VER KL=NJKNOBF LKHPTBJE\  
M=>KOJEGKI IEGMKLK?MBCABJEF !IEGMKOM=?I" ? N?K [ KTBMBAY LKD?KHEO LMBAPLMBAEOY JBNT=NOJXB  
NHPT=E ? 5KHHBACB E LMKQBNNEKJ=HYJXB D=>KHB=?JE\# NJEDEOY K>WBI M=>KOX LME ER M=NNHBAK=?JEE  
E QEJ=JNK?XB D=OM=OX%

'%( 5 IEGMKLK?MBCABJE\I !IEGMKOM=?I=I" KOJKN\ON\ NN=AEJX# GMK?KLKAOBGE# PUE>X  
I\@GER OG=JBF# LK?BMRJKNOJXB M=JX E AMP@EB LK?MBCABJE\%

'%) 7 EGMKLK?MBCABJEB !IEGMKOM=?I=" EIBBO K>\D=OBHYJXF KOHETEObHYJXF LMEDJ=G \$  
LK?MBCABJEB JB LK?HBGK M=NNOMKFNO=? DAKMK?Y\ EHE J=NOPLHBJE\ ?MBIBJJKF  
JBOMPAKLNKN>JKNOE% 2 LMKOE?JKI NHPT=B NK>XOEB >PABO LMEDJ=?=OYN\ JBNT=NOJXI NHPT=BI%

'\*% 7 KJEOKMEJ@ IEGMKLK?MBCABJEF !IEGMKOM=?I" \?H\BON\ KAJEIE ED NMBANO? =J=HED= E  
LMBAPLMBCABJE\ JBNT=NOJXR NHPT=B ? 5KHHBACB# = 0=GCB ?X\?HBJE\# KSBJGE E ? A=HYJBFUBI  
PLM=?HBJE\ LMKQBNNEKJ=HYJXIE MENG=IE N GKJGMBOKF ?XM=>KOGKF IBM LK K>BNLBTBJE [   
OMB>K=?JEF KRM=JX OMPA=%

'%+% 49=9P>B X;DX>KJX JG@=9FA> F9 GJFG;9FAA HGDLP>FFG<G G:S>E9 AFMGIE90AA HG I>@LDUK9K9E I9JJEGKI>FAX EACIGKI9;E :9@T =9FFTN G: AE>WRANJX GH9JFGJKXN J GO>FCGB ;TX;D>FFTN IAJCG; ; HG=I9@=>D>FAXN A HG=<GKG;CGB CGII>CKAILWRAN E>IGHIAXKAB# F9HI9;D>FFTN F9 AN EAFAEA@90AW%

### 3. Организация учета микроповреждений (микротравм) работников

(%&% 6JFG;9FA>E =DX I<>AJKI90AA EACIGHG;I>?=>FAX !EACIGKI9;ET" I9:GKFAC9 A I9JJEGKI>FAX G:JKGXK>DUJK; A HIAPAF# HIA;=>QAN C <>G ;G@FACFG;>FAW# X;DX>KJX G:I9R>FA> HGJKI9=9;Q><G C J;G>EL F>HGJI>=JK;>FFGEL ADA ;TQ>JKGXR>EL ILCG;G=AK>DW !=9D>> \$ GHG;>R9>EG> DAOG"%

(% '% 6HG;>R9>EG> DAOG HGJD> HGDLP>FAX AFMGIE90AA G EACIGHG;I>?=>FAA !EACIGKI9;E>" I9:GKFAC9 =GD?FG L:>=AKUJX ; KGE# PKG HGJKI9=9;Q>EL GC9@9F9 F>G:NG=AE9X H>I;9X HGEGRU A !ADA" E>=AOAFJ9X HGEGRU% 7 IA F>G:NG=AEGJKA I9:GKFAC9 JD>=L>K F>@9E>=DAK>DUF9 F9HI9;AKU C E>=AOAFJCGEL I9:GKFAC9 5GDD>=?9%

(% (% 3 JDLP9> >JDA HGJKI9=9;QAB I9:GKFAC :>@ G:I9R>FAX C GHG;>R9>EGEL DAOL J9EGJKGXK>DUF9 G:I9KADJX C E>=AOAFJCGEL I9:GKFAC9 5GDD>=?9% HGJD>=FAB JGG:R9>K G EACIGHG;I>?=>FAA !EACIGKI9;E>" I9:GKFAC9 GHG;>R9>EGEL DAOL%

(%)% 6HG;>R9>EG> DAOG F>@9E>=DAK>DUF9 L;>=GEDX>K JH>OA9DAJK9 HG GNI9F> KIL=9 G EACIGHG;I>?=>FAA !EACIGKI9;E>" I9:GKFAC9 ; LJKFGB MGIE> ADA ; HAJUE>FFGB MGIE> HLK>E F9HI9;D>FAX HAJUE9 F9 CGIHGI9KA;FLW VD>CKIGFFLW HGPKL JH>OA9DAJK9 HG GNI9F> KIL=9%

7 IA L;>=GED>FAA JH>OA9DAJK9 HG GNI9F> KIL=9 GHG;>R9>EG> DAOG =GD?FG JGG:RAKU/

2 M9EADAW# AEX# GKP>JK;G !HIA F9DAPAA" HGJKI9=9;Q><G I9:GKFAC9# <>G =GD?FGJKU# JKILCKLIFG> HG=I9@=>D>FA>0

2 E>JKG# =9KL A ;I>EX HGDLP>FAX I9:GKFAC9 EACIGHG;I>?=>FAX !EACIGKI9;ET"0

2 N9I9CK>I !GHAJ9FA>" EACIGKI9;ET0

2 CI9KCLW AFMGIE90AW G: G:JKGXK>DUJK;9N HGDLP>FAX I9:GKFAC9 EACIGHG;I>?=>FAX !EACIGKI9;ET"%

(%\*% 8H>OA9DAJK HG GNI9F> KIL=9% HGDLP; AFMGIE90AW G HGDLP>FAA I9:GKFAC9 EACIGHG;I>?=>FAX !EACIGKI9;ET"# ; JIGC# F> HI>;TQ9WRAB KI>N C9D>F=9IFTN =F>B# I9JJE9KIA;9>K G:JKGXK>DUJK;9 A HIAPAF# HIA;=>QA> C >> ;G@FACFG;>FAW% 7 IA ;G@FACFG;>FAA G:JKGXK>DUJK;# G:S>CKA;FG HI>HXKJK;LWRAN @9;>IQ>FAW I9JJEGKI>FAX ; LC9@9FFTB JIGC# ; KGE PAJD> >JDA GKJLKJK;LWK G: SXJF>FAX HGJKI9=9;Q><G I9:GKFAC9# JIGC I9JJEGKI>FAX EG?>K :TKU HIG=D>F# FG F> :GD>> P>E F9 =;9 C9D>F=9IFTN =FX%

(%+% 8H>OA9DAJK HG GNI9F> KIL=9 @9HI9QA;9>K HAJUE>FFG> G: SXJF>FA> L HGJKI9=9;Q><G I9:GKFAC9 G: G:JKGXK>DUJK;9N# HIA CGKGITN :TDG HGDLP>FG EACIGHG;I>?=>FA> !EACIGKI9;E9"# 9 K9C?> HIG;G=AK GJEGKI E>JK9 HIGAJQ>JK;AX% 7 IA F>G:NG=AEGJKA JH>OA9DAJK HG GNI9F> KIL=9 AE>>K HI9;G HIA;D>C9KU C I9JJEGKI>FAW G:JKGXK>DUJK; A HIAPAF# HIA;=>QAN C ;G@FACFG;>FAW EACIGHG;I>?=>FAB !EACIGKI9;E" I9:GKFAC9# GHG;>R9>EG> DAOG# ILCG;G=AK>DX JKILCKLIFG<G HG=I9@=>D>FAX# 9 K9C?> HIG;G=AKU GHIGJ GP>;A=O>;%

(%,% 7GJKI9=9;QAB I9:GKFAC AE>>K HI9;G F9 LP9JKA> ; I9JJEGKI>FAA HIAPAF A G:JKGXK>DUJK; JG:TKAB# HIA;=>QAN C ;G@FACFG;>FAW L F><G EACIGHG;I>?=>FAB !EACIGKI9;E" DAPFG ADA P>I>@ J;GAN HI>=JK9;AK>D>B# ;CDWP9X HI>=JK9;AK>D>B ;T:GIFG<G GI<9F9 H>I;APFGB HIGMJGW@FGB GI<9FA@90AA%

(%-% 8H>OA9DAJK HG GNI9F> KIL=9 HG I>@LDUK9K9E I9JJEGKI>FAX G:JKGXK>DUJK; A HIAPAF# HIA;=>QAN C ;G@FACFG;>FAW EACIGHG;I>?=>FAX !EACIGKI9;ET" @9HGDFX>K :D9FC JHI9;CA !HIADG?>FA> 1 & C F9JKGXR>EL 7GDG?>FAW"% 8H>OA9DAJK HG GNI9F> KIL=9 G:X@9F G@F9CGEAKU HGJKI9=9;Q><G I9:GKFAC9 JG JHI9;CGB%

(%.% 8H>OA9DAJK HG GNI9F> KIL=9 I><>AJKIAIL>K HGDLP>FA> EACIGHG;I>?=>FAX !EACIGKI9;ET" ; ?LIF9D> !HIADG?>FA> 1 ' C F9JKGXR>EL 7GDG?>FAW"# 9 K9C?> JG;E>JKFG J ILCG;G=AK>D>E JKILCKLIFG<G HG=I9@=>D>FAX HGJKI9=9;Q><G I9:GKFAC9 GI<9FA@L>K E>IGHIAXKAX HG LJKI9F>FAW HIAPAF# HIA;=>QAN C ;G@FACFG;>FAW EACIGHG;I>?=>FAB !EACIGKI9;E"%



**Справка  
о рассмотрении причин и обстоятельств, приведших  
к возникновению микроповреждения (микротравмы) работника**

Пострадавший работник

(фамилия, имя, отчество (при наличии), год рождения, должность, структурное подразделение, стаж работы по специальности)

Место получения работником микроповреждения (микротравмы): \_\_\_\_\_

Дата, время получения работником микроповреждения (микротравмы): \_\_\_\_\_

Действия по оказанию первой помощи: \_\_\_\_\_

Характер (описание) микротравмы \_\_\_\_\_

Установленное повреждение здоровья:

(наименование медучреждения, где оказывалась медицинская помощь, со слов работника)

Освобождение от работы: \_\_\_\_\_  
(период нетрудоспособности)

Обстоятельства: \_\_\_\_\_  
(изложение обстоятельств получения работником микроповреждения (микротравмы))

Причины, приведшие к микроповреждению (микротравме):

(указать выявленные причины)

Предложения по устранению причин, приведших к микроповреждению (микротравме):

Подпись лиц, проводивших расследование:

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы, должность, дата)

Справка передана (направлена) « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. специалисту по охране труда.

Примечание: справка составляется руководителем структурного подразделения в одном экземпляре, который хранится у специалиста по охране труда в течение одного года после его оформления.

) EB?4= EF8D4 > :<B@A@6B8978? : ; !> :<B@DB46>" B45@D? :<@6

3 ' & 0 / 2 \$ , @==879 - \* ( 1@CC : : %

( 4D4 ?4F4=4 6878? :G ) EB?4=4

( 4D4 @<@?F4? :G 6878? :G ) EB?4=4

| №<br>п/п | ФИО<br>пострадавшего<br>работника,<br>должность,<br>подразделение | Место, дата и<br>время<br>получения<br>микроповрежде<br>ния<br>(микротравмы) | Краткие<br>обстоятельства<br>получения<br>работником<br>микроповрежде<br>ния<br>(микротравмы) | Причины<br>микроповре<br>ждения<br>(микротравм<br>ы) | Характер<br>(описание)<br>микротравм<br>ы | Принятые<br>меры | Последствия<br>микроповрежде<br>ния<br>(микротравмы) | ФИО лица,<br>должность<br>производи<br>вшего<br>запись |
|----------|---|--|---|--|---|------------------|--|--|
| 1        | 2   | д  | 4   | 5  | 6   | 7                | 8  | 9  |

Примечание: журнал должен быть пронумерован, прошнурован, подписан ответственным представителем работодателя и скреплен печатью и должен храниться в течение одного года со дня внесения последней записи.