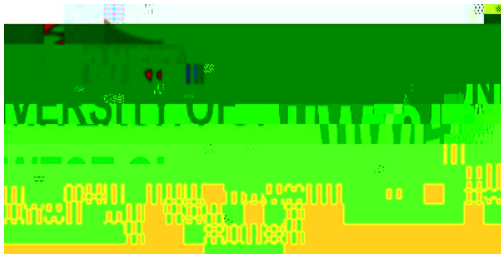


%<)<=;

Active

#741+A%<)<

10240643



);<
88:7>-,
..-+<1>-
-@< \$->1-?

:-) 6.7:5)<176
&-+06747/A
)6)/-5-6<
#:7+-, =:-;
01-. " : 6.7:5)<176
\$-;876;1*4- &-+06747/A
" G+- %-:>1+-;

=<07:1kA .7: #:7+-, =:- /:)6<-, *A ' (#741+A &-+06747/A ' ; -
-; ;1kA

4 758=<-:;)6, +758=<-: : -4)<-; :-; 7=:+-; 7. <0- ' 61>-:; 1kA 7. (-; < -7:/1) ' ():- +76;1, -:-,
<)<-);; -<;)6,);; =+0 =6)=<07:1B-, 16)88: 07:0

COPY

D 44' (.)+=4A ;<)..)6, ;<=, -6<;

D 6A /=-;<; 7: >-6, 7;; ?07):-)=<07:1B-, <7 =; - <0- ' 61>-:; 1kA; +758=<-:;)6, 7: ,)<)
6-<?7:3

D 6A +758=<-: 4)8<78 8:16<-: 7: , ->1+- <0)<1; +)8)*4- 7. *-16/ +766-+-<- , <7 7: <:)6; 51<<16/
,)<) 76 <0- +)58=; ,)<) 6-<?7:3

D 6A -9=185-6<7?6-, 4-); -, :-6<- , 7: 7<0-: ?1; - +76<: 74-, 7: 5)16<)16-, *A ' 61>-:; 1kA
-5847A--;)6, ;<=, -6<;)6, 7<0-:)=<07:1B-, =; -:-;

);); 5-6<7.) ; 8-+1E+ 16, 1>1, =)4 ; ?0-<0-: *A , 1:-+< 7: 16, 1:-+< :-:-: -6+- <7 <0)<
16, 1>1, =)4 ;

&0- 16<-6<176)4 7: 6-/41/-6<16<:7, =+<176 7. >1:=; ; 7: 5)4?):- 76<7 <0- ' 61>-:; 1kA 6-<?7:3 7:

) +758=<-:

7?647), 16/ 7: 87;<16/ <7 =61>-; ; 1kA +758=<-; ; 7: <)6; 87:<16/)+7; ; =61>-; ; 1kA 6-<?7:3;
)6A 5)<-:1)4<0)<1; 14-/)4 8:78:1-<):A 16 >174)<176 7. =61>-; ; 1kA +76<:)+<=)4)/:--5-6<; 7:1;
7<0-: ?1; - ,)5)/16/ <7 <0- 16; <k=<176 7: 16, 1>1, =)4;

6A)+<176 <0)< +76; <1k=<-; =6)=<07:1B-,)++-; ;

' ; 16/ ' (+758=<-; ; 7: 6-<?7:3 <7 8:7>1, -)6A <-+06747/A *); -, ; ->1+- 16+4=, 16/ *=< 67<
4151k-, <7 &# &#)6, 8--: <7 8--: E4- ; 0):16/ ?1k07=< 8:17: 8--:51; ; 176 .:75 <0- " G+- 7.
6.7:5)<176 &-+06747/A %-: >1+-;

' ; - 7.) +758=<-: 4)8<78 5)4?):- 7: 7<0-: , ->1+- <7 , 1; :=8< 7: ,)5)/- <0-)+, -51+
:-; -):+0) , 5161;<)<1>- 7: :-4)<- , 8==; =1k; 7.)67<0-: ; =+0<0)<k -...-+<1>-4A , -61-;)++-; ; <7
)6 - , =+)<176)4 *-6-E< 7: 7887:<=61kA

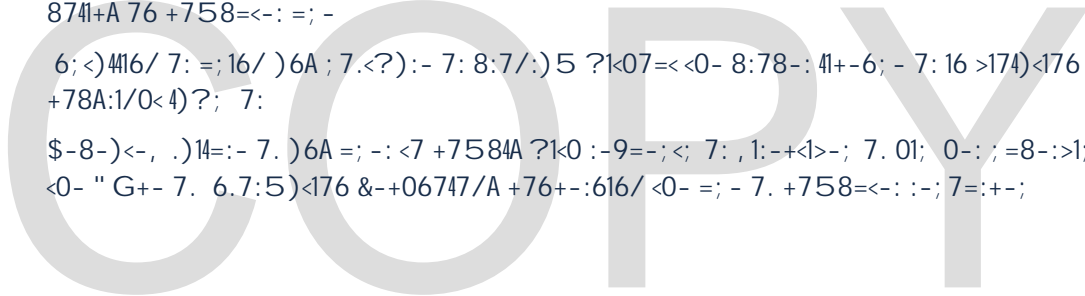
' ; - 7.) +758=<-: <7 16> , - 7: <0-)<-6 <0- 16>); 176 7. <0- 8:1>)+A 7.)6A 8--: 76

' ; - 7. ' (+758=<-; ;)6, 6-<?7:316/ ; -: >1+-; 16+4=, 16/ <0- =; - 7. <0- +)58=; - 5)14
; A; <-5 ?-* ; ->-: 7:)6A 7<0-: ' (+758=<-: .7: +755--:1)4=; - 7: <0-) , >-: <1; -5-6<
<0-:-7. *-A76, =; - <0)<1; <:)6; 1-6<)6, 16+1, -6<4)6, 16)++7: ,)6+- ?1k0 7): , 7. \$-/-6<;
8741+A 7:)8841+)*4- 4)?

&0- >174)<176 7.)6A .-, -:)4 ; <)<- 7: 47+)44)? 7: <0- >174)<176 7.)6A 7<0-: ' 61>-; ; 1kA 7: " \$
8741+A 76 +758=<-: =; -

6; <)416/ 7: =; 16/)6A ; 7.<?):- 7: 8:7/;)5 ?1k07=< <0- 8:78--: 41+-6; - 7: 16 >174)<176 7.
+78A:1/0<4)?; 7:

\$-8-)<- , .)14=- 7.)6A =; -: <7 +7584A ?1k0 :-9=-; <; 7: , 1:-+<1>-; 7. 01; 0-: ; =8-: >1; 7: ; 7:
<0- " G+- 7. 6.7:5)<176 &-+06747/A +76+-:616/ <0- =; - 7. +758=<-: :-; 7=+-;



67?6 >174)<176; 7. <01; 8741+A ; 07=4, 155 - , 1)<-4A *- -: -87:<- , <7 -k0-: A7=: ; =8-: >1; 7: <0- 01-.
6.7:5)<176 " G+-: 7: <0- ' (<01+;)6, 75841)6+- \$-87:<16/ 7<416- &0- 01-. 6.7:5)<176 " G+-:
?144<)3-)88:78:1)<-)+<176; <7 ; -+=: - <0-)...+<- , 16.7:5)<176)6, <-+06747/A :-; 7=+-; (0-6
)88:78:1)<- <0- ' 61>-; ; 1kA ; , 1; +18416):A)6, 7: 4)? -6.7:+-5-6<)=<07:1k1-; ?144+77: , 16)<- ?1k0 <0-
' 61>-; ; 1kA ; 01-. 6.7:5)<176 " G+-: <7 16>-; <1/)<-)6, :-; 876, <7)4-/- , >174)<176; 16, 16/; +0):/16/
16, 1>1, =)4; ?1k0)4-/- , >174)<176; 7. 8741+1-; ?144 *- 8:7+-; ; - , 16)++7: ,)6+- ?1k0 <0-)88:78:1)<-
, 1; +18416):A 8:7+-, =:-; .7: .)+=4A ; <..)6, ; <=, -6< ;)7=<416-, 16 <0-)+=4A)6, *773 <0- %<=, -6<
7, - 7. 76, =+<)6, 7<0-:)8841+)*4- 8741+1-;)6, 8:7+-, =:-;

)14=-: <7 +7584A ?1k0 <01; #741+A 7: <0-; - #: 7+-, =:-; 5)A :-; =4 16 , 1; +18416):A)+<176; =6, -:)8841+)*4-
' (8741+1-; 7: 8:7+-, =:-; 7: :-: -:)4<74)? -6.7:+-5-6< 7G+-: ;)5)A *-)88:78:1)<- =6, -: -7:/1)
4)?

#-6)41-; 5)A 16+4=, - <0- .7447?16/)+<176;

D %=; 8-6; 176 7. ' 61>-; ; 1kA +758=<16/ 8:1>14-/-;

- D 1; +766-+<176 7. <0- =; -.; +758=<-: .:75 <0- +)58=; 6-<?7:3
- D %=; 8-6; 176 .:75)<<-6, 16/ <0- ' 61>-.; 1kA
- D @8=4; 176 .:75 <0- ' 61>-.; 1kA
- D :1516)4+0):/-; 1.)8841+)*4-
- D 1>1441)*141kA 1.)8841+)*4-
- D " <0-: , 1; +18416):A)+<176 16+4=, 16/ <-:516)<176

4 =; -.; ; 07=4, *-)?) :- <0)<)6A 16.7:5)<176 <0)<1; ; <7:-, +:-)<- , 7: :--1>- , *A)6A =61>-.; 1kA
 +758=<-: 7: <0:7=/0)6A =61>-.; 1kA 6-<?7:31; ; =*2-+<<7 16; 8-<176)6, :->1-? =6, -: -7:/1); " 8-6
 \$-+7:.; ; +<

=; - +76; 1; <-6< ?1k0 <0- +), -51+ :-; -):+0)6, ; -:>1+ 51; ; 176 7. <0- ' 61>-.; 1kA <0)<
 1; 7<0-: ?1; -0 +76; 1; <-6< ?1k0 <0- ++-8<)*4- ' ; - .7: 758=<-.;)6, ! -<?7:3 ' (#741+A ' (#:
 #:7+-, =:- ++-8<)*4- ' ; - .7: 758=<-.;)6, ! -<?7:3)6, <0- 8741+1-; 7. <0- "\$ ++-8<)*4- =; -
 16+4=, -;)++-; ; 16/ 16.7:5)<176 764A ?0-6 6-+-; ;):A .7: <0- +76, =+< 7. 76-; 7G+1)4, =<1-;

)6A +766-+<176 <7) ' (+758=<-: 7: 6-<?7:3 ?01+01; /:)6<- , *A <0-)88:78:1)<-
 8):< 7. <0- ' 61>-.; 1kA; /7>-:6)6+-)6, 7: 5)6)/-5-6< ; <:=+<=- , -8-6, 16/ 76 <0- 8):<1+=4):
 +758=<-.;)6, 7: 6-<?7:3 .)+141<-; 16>74>- ,)6, <0- ?)A <0-A):- ,)5161; <-:- ,

; -- , -E61k176 .7: ++-8<)*4-
 ' ; -

)6A76- ?07 0); *- -6 /1>-6)++-; ; <7 <0- ' 61>-.; 1kA; ,)< 6-<?7:3 7: +758=<-.;
 -1k0-: <0:7=/0) , 5161; <.)<1>-)88:7>)47: *A ?)A 7. +76<.)+< 16+4=, 16/ +=:-6<.)+=4A ; <.)6,
 ; <=, -6< 7. <0- ' 61>-.; 1kA ?07 0)>- *- -6 /:)6<- ,)6, 074,)6)+<1>-)6,)=<07:1B-,)++7=6< 76) ' (+758=<-: 7: 6-<?7:3 /:), =)<16/ ; <=, -6< .7: ; 1@ 576<0; .7447?16/ /:), =)<176 >-6, 7:;)6,
 /=-; < ?07; -)++-; ; .:=<0-; <0- 51; ; 176 7. <0- ' 61>-.; 1kA)6, ?07; - =;)/- , 7-; 67<16<-:.-: - ?1k0

<-+06747/A -6>1:765-6< 88:78:1)<- 16+1, -6<)4 8-:; 76)4 =; - 7. <-+06747/A :-; 7=:+-; 1; <0)< ?01+0 , 7-; 67<:-; =4<16)6A) , , k176)4 +7;<<7 <0- ' 61>-:; 1kA , 7-; 67<16<-:.-: - ?1k0)6 -5847A--; -@-+=<176 7. , =<1-;)6, , 7-; 67<+76F1+< ?1k0 <0- 51; ;176 7. <0- ' 61>-:; 1kA ' 6, -: 67 +1:+=5;<)6+-; ; 07=4, 16+1, -6<)4 8-:; 76)4 =; - 7. <-+06747/A 16>74>- >174)<176; 7. <0- 4)? 7: ' 61>-:; 1kA 8741+A 7: 16<-:.-: - ?1k0 <0- .=4E45-6< 7.)6 -5847A--; ' 61>-:; 1kA :-; 876; 1*14<1-;

/-6-:)4A , -E6-,); 5)41+17=; ; 7.<?) :- 7: +7, - , -; 1/6-, <7 ,)5)/- 7: , 1; :8< +758=<-: <-:516)4; 6-<?7:3; ; A;<-5; *=<. 7: <0- 8=:87; -; 7. <01; #741+A 5)4?) :- ?14416+4=, -)6A)<176 <0:7=/0 =; - 7. <0- +758=<-: <0)< , 1; :8< <0-)+), -51+ :-; -):+0) , 5161;<:)<1>- 7: :-4)<- , 8=:; =1k; 7.)6A .)+=4A 5-5*-: ; <).. 7: ; <=, -6<

); :-:.-6+-, 0-:-16 5-)6; ' (#:7+-, =:- ++-8<)*4- ' ; - .7: 758=<-:;)6, ! -<?7:3;

++-; ; <7 =61>-:; 1kA +758=<-:; 7: 6-<?7:3; <0)<0); 67<*--6)88:7>- , *A), 5161;<:)<1>- 8:7+-; ; 7: *A +76<:)+<=)4)::)6/-5-6< ?01+0)++-; ; 16+4=, -; *=<1; 67<4151<- , <7 =; - 7.) 8); ; ?7: , # ! 7: +7, - *A)6A76- 7<0-: <0)6 <0-); ; 1/6-, 16, 1>1, =)4 -6<:A <7 ' 61>-:; 1kA 6-<?7:3; <7 ?01+0 A7=): - 67<)6)=<07:1B-, =; -: -1k0-: :75 +)58=; 7: 7.. +)58=; :-), 16/ , -4<16/ 7: +0)6/16/ 7?6-:; 018 7: 8-:51; ; 176; 7.)6A 7<0-: 8-:; 76; +758=<-: E4-; , 1:-<7:1-; 7: .74, -:; ?1k07=<<0-1: 8-:51; ; 176)6A)<-58<<7 8:7*- ; +)6 ; 61.. 7: <-; <0- >=46-:)*14kA 7..) ; A;<-5 7: 6-<?7:3 ?1k07=<<0- -@8:-; ; ?:1<-6 8-:51; ; 176 :75 <0- ' 61>-:; 1kA ; 01-. 6.7:5)<176 " G+-;

+758=<-:; 7?6-, 7:) , 5161;<-:-, *A)6A 8):<7. ' (7: +766-+<- , <7 <0- ' 61>-:; 1kA ; <-4-+75 5=61+)<176; .)+14<1-; 16+4=, 16/ , -8):<5-6<)4+758=<-:;)6,)4; 7 <0- ' 61>-:; 1kA ; +758=<-: 6-<?7:3 .)+14<1-;)++-; ; -, *A)6A76- :75)6A?0-:-

88:7>)4 %1/6)<=:-;

Step Description

Approver

Date

&):) #-):; 76