

KRITÉRIÁ NA ZARADENIE PRACOVNÝCH ČINNOSTÍ DO KATEGÓRIÍ

Faktor

a) Prach ¹⁾	
Kategória	Charakteristika pracovných činností
2.	Pracovné činnosti, pri ktorých je expozícia zamestnancov vyššia ako 0,3-násobok najvyššie prípustného expozičného limitu pre daný druh pevného aerosólu, ale neprekračuje najvyššie prípustný expozičný limit.
3.	<ul style="list-style-type: none"> a) Pracovné činnosti, pri ktorých je predpoklad, že expozícia zamestnancov bude vyššia ako najvyššie prípustný expozičný limit, ale neprekročí 3-násobok najvyššie prípustného expozičného limitu. b) Pracovné činnosti, pri ktorých odpoveď organizmu poukazuje na možné špecifické pôsobenie pevného aerosólu. c) Pracovné činnosti, pri ktorých závery posúdenia rizika predpokladajú zvýšenú mieru zdravotného rizika zo špecifického pôsobenia pevného aerosólu.
4.	<ul style="list-style-type: none"> a) Pracovné činnosti, pri ktorých je expozícia zamestnancov vyššia ako 3-násobok najvyššie prípustného expozičného limitu. b) Pracovné činnosti, pri ktorých expozícia zamestnancov zodpovedá kritériám kategórie 3, a zároveň sa u zamestnancov zisťujú zmeny zdravotného stavu vo vzťahu k pôsobeniu pevného aerosólu.

b) Hluk ²⁾	
Kategória	Charakteristika pracovných činností
2.	<ul style="list-style-type: none"> a) Pracovné činnosti, pri ktorých nie je prekročená horná akčná hodnota expozície hluku. b) Pracovné činnosti, pri ktorých je nerovnomerný pracovný čas alebo pri ktorých sa expozícia hluku v priebehu týždňa mení, ale týždenný priemer denných hodnôt normalizovanej hladiny hlukovej expozície za 40-hodinový týždeň neprekračuje hornú akčnú hodnotu expozície.
3.	<ul style="list-style-type: none"> a) Pracovné činnosti, pri ktorých je prekročená horná akčná hodnota expozície, ale jej prekročenie je menej ako o 10 dB pri normalizovanej hladine hlukovej expozície $L_{AEX,8h}$ alebo menej ako 3 dB pri vrcholovej hladine akustického tlaku L_{CPk}. b) Pracovné činnosti, pri ktorých je nerovnomerný pracovný čas alebo pri ktorých sa expozícia hluku v priebehu týždňa mení a týždenný priemer denných hodnôt za 40-hodinový týždeň prekračuje hornú akčnú hodnotu expozície.
4.	<ul style="list-style-type: none"> a) Pracovné činnosti, pri ktorých je prekročená horná akčná hodnota expozície o 10 a viac dB pri normalizovanej hladine hlukovej expozície $L_{AEX,8h}$ alebo o 3 a viac dB pri vrcholovej hladine akustického tlaku L_{CPk}. b) Pracovné činnosti, pri ktorých normalizovaná hladina hlukovej expozície alebo vrcholová hladina hluku zodpovedá kritériám kategórie 3, a zároveň sa u zamestnancov zisťujú zmeny sluchu vo vzťahu k pôsobeniu hluku.

c) Vibrácia ³⁾	
Kategória	Charakteristika pracovných činností
2.	Pracovné činnosti, pri ktorých nie je prekročená akčná hodnota expozície vibráciám.

¹⁾ Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci.

²⁾ Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku.

³⁾ Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 416/2005 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou vibráciám v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 629/2005 Z. z.

3.	<p>a) Pracovné činnosti, pri ktorých je prekročená akčná hodnota expozície, ale neprekračuje 3,16-násobok akčnej hodnoty normalizovaného zrýchlenia vibrácií.</p> <p>b) Pracovné činnosti, pri ktorých nie je prekročená akčná hodnota expozície, ale súčasne spolupôsobia ďalšie faktory práce alebo pracovného prostredia (najmä dlhodobé, nadmerné a jednostranné zaťaženie, chlad, vlhkosť).</p> <p>c) Pracovné činnosti, pri ktorých odpoveď organizmu preukazuje špecifické pôsobenie vibrácií.</p>
4.	<p>a) Pracovné činnosti, pri ktorých je prekročená akčná hodnota expozície, pričom toto prekročenie predstavuje viac ako 3,16-násobok akčnej hodnoty normalizovaného zrýchlenia vibrácií.</p> <p>b) Pracovné činnosti, pri ktorých hodnota normalizovaného zrýchlenia vibrácií alebo hladina normalizovaného zrýchlenia zodpovedá kritériám kategórie 3, ale súčasne spolupôsobia ďalšie faktory práce alebo pracovného prostredia (najmä dlhodobé, nadmerné a jednostranné zaťaženie, chlad, vlhkosť).</p> <p>c) Pracovné činnosti, pri ktorých hodnota normalizovaného zrýchlenia vibrácií alebo hladina normalizovaného zrýchlenia zodpovedá kritériám kategórie 3, a zároveň sa u zamestnancov zisťujú zmeny zdravotného stavu vo vzťahu k pôsobeniu vibrácií.</p>

d) Chemické faktory¹⁾	
Kategória	Charakteristika pracovných činností
2.	<p>a) Pracovné činnosti, pri ktorých je expozičia zamestnancov vyššia ako 0,3-násobok priemerného najvyššie prípustného expozičného limitu pre daný chemický faktor, ale neprekračuje priemerný najvyššie prípustný expozičný limit.</p> <p>b) Pracovné činnosti, pri ktorých súčasne pôsobí viac chemických faktorov, ktorých vzájomné účinky sa môžu sčítať, ak súčet podielov nameraných priemerných hodnôt jednotlivých chemických faktorov a ich priemerných najvyššie prípustných expozičných limitov je menší ako 1 alebo rovný 1.</p>
3.	<p>a) Pracovné činnosti, pri ktorých je predpoklad, že expozičia zamestnancov bude vyššia ako priemerný najvyššie prípustný expozičný limit, ale neprekročí 3-násobok priemerného najvyššie prípustného expozičného limitu.</p> <p>b) Pracovné činnosti, pri ktorých súčasne pôsobí viac chemických faktorov, ktorých vzájomné účinky sa môžu sčítať, ak je predpoklad, že súčet podielov nameraných priemerných hodnôt jednotlivých chemických faktorov a ich priemerných najvyššie prípustných expozičných limitov bude väčší ako 1 a menší ako 3 alebo rovný 3.</p> <p>c) Pracovné činnosti, pri ktorých závery posúdenia rizika predpokladajú zvýšenú mieru zdravotného rizika zo špecifického pôsobenia chemických faktorov.</p> <p>d) Pracovné činnosti, pri ktorých odpoveď organizmu poukazuje na špecifické pôsobenie chemických faktorov.</p>
4.	<p>a) Pracovné činnosti, pri ktorých je predpoklad, že expozičia zamestnancov bude vyššia ako 3-násobok priemerného najvyššie prípustného expozičného limitu.</p> <p>b) Pracovné činnosti, pri ktorých súčasne pôsobí viac chemických faktorov, ktorých vzájomné účinky sa môžu sčítať, ak je predpoklad, že súčet podielov nameraných priemerných hodnôt jednotlivých chemických faktorov a ich priemerných najvyššie prípustných expozičných limitov bude väčší ako 3.</p> <p>c) Pracovné činnosti, pri ktorých expozičia zamestnancov zodpovedá kritériám kategórie 3, a zároveň sa u zamestnancov zisťujú zmeny zdravotného stavu vo vzťahu k pôsobeniu chemických faktorov.</p>

e) Karcinogénne a mutagénne faktory⁴⁾	
Kategória	Charakteristika pracovných činností
2.	Pracovné činnosti, pri ktorých sú zamestnanci exponovaní karcinogénnym alebo mutagénnym faktorom a technická smerná hodnota, ak je ustanovená, nie je prekročená.

⁴⁾ Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénym a mutagénnym faktorom pri práci.

3.	a) Pracovné činnosti, pri ktorých sú zamestnanci exponovaní karcinogénnym alebo mutagénnym faktorom a pri ktorých je predpoklad, že expozícia neprekročí 1,5-násobok technickej smernej hodnoty. b) Pracovné činnosti, pri ktorých závery posúdenia rizika predpokladajú zvýšenú mieru zdravotného rizika zo špecifického pôsobenia karcinogénnych a mutagénnych faktorov.
4.	a) Pracovné činnosti, pri ktorých sú zamestnanci exponovaní karcinogénnym alebo mutagénnym faktorom a pri ktorých je predpoklad, že expozícia prekročí 1,5-násobok technickej smernej hodnoty. b) Pracovné činnosti, pri ktorých sú zamestnanci exponovaní karcinogénnym alebo mutagénnym faktorom, a expozícia zodpovedá kritériám kategórie 3 uvedeným v písme a), ale odpoveď organizmu poukazuje na špecifické pôsobenie karcinogénnych a mutagénnych faktorov.

f) Faktory spôsobujúce vznik profesionálnych kožných ochorení

Kategória	Charakteristika pracovných činností
2.	Pracovné činnosti, pri ktorých sa vyskytujú kožné senzibilizujúce faktory.
3.	Pracovné činnosti, pri ktorých sa vyskytujú silné kožné senzibilizujúce faktory, ¹⁾ dráždivé alebo akneigénne faktory, a pri danom spôsobe práce nemožno vylúčiť priamy kontakt s pokožkou zamestnanca.
4.	Pracovné činnosti, pri ktorých sa vyskytujú faktory uvedené v kategórii 3, ale súčasne spolupôsobia ďalšie faktory, ktoré zvyšujú ich účinky (najmä tepelná záťaž, ultrafialové žiarenie), a u zamestnancov sa zisťujú kožné ochorenia vo vzťahu k pôsobiacim faktorom.

g) Ionizujúce žiarenie⁵⁾

Kategória	Charakteristika pracovných činností
2.	Pracovné činnosti na pracoviskách so zdrojmi ionizujúceho žiarenia a na pracoviskách so zvýšeným ožiareniom prírodným ionizujúcim žiareniom, ak efektívna dávka zamestnanca pri pracovnej činnosti neprekračuje 20 mSv v kalendárnom roku alebo ekvivalentné dávky zamestnanca neprekračujú limity a ak úroveň zdravotných rizik nepoškodí zdravie.
3.	Pracovné činnosti na pracoviskách so zdrojmi ionizujúceho žiarenia a na pracoviskách so zvýšeným ožiareniom prírodným ionizujúcim žiareniom, ak pri pracovnej činnosti a) nie je expozícia zamestnanca ionizujúcemu žiareniu znížená technickými opatreniami na úroveň stanoveného limitu a na zníženie zdravotného rizika je potrebné vykonať organizačné opatrenia a použiť osobné ochranné pracovné prostriedky tak, aby efektívna dávka zamestnanca neprekročila 50 mSv v kalendárnom roku alebo ekvivalentné dávky zamestnanca neprekročili príslušné limity, b) je expozícia zamestnanca ionizujúcemu žiareniu znížená technickými opatreniami na úroveň stanoveného limitu, ale vzájomná kombinácia a pôsobenie faktorov práce a pracovného prostredia môžu poškodiť zdravie.
4.	Neurčuje sa.

h) Elektromagnetické žiarenie⁶⁾

Kategória	Charakteristika pracovných činností
2.	Pracovné činnosti, pri ktorých je expozícia zamestnancov vyššia ako 0,3-násobok akčnej hodnoty expozície elektromagnetickému žiareniu, ale neprekračuje akčnú hodnotu expozície elektromagnetickému žiareniu.
3.	Pracovné činnosti, pri ktorých expozícia zamestnancov je vyššia ako akčná hodnota expozície elektromagnetickému žiareniu.
4.	Neurčuje sa.

⁵⁾ Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 345/2006 Z. z. o základných bezpečnostných požiadavkách na ochranu zdravia pracovníkov a obyvateľov pred ionizujúcim žiareniom.

⁶⁾ Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 329/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou elektromagnetickému poľu.

Optické žiarenie	
i) Ultrafialové žiarenie⁷⁾	
Kategória	Charakteristika pracovných činností
2.	Pracovné činnosti, pri ktorých je expozičia zamestnancov vyššia ako 0,3-násobok najvyššej prípustnej hodnoty expozičie ultrafialovému žiareniu, ale neprekračuje najvyššiu prípustnú hodnotu expozičie ultrafialovému žiareniu.
3.	Pracovné činnosti, pri ktorých je expozičia zamestnancov vyššia ako najvyššia prípustná hodnota expozičie ultrafialovému žiareniu.
4.	Neurčuje sa.

Optické žiarenie	
j) Infračervené žiarenie⁷⁾	
Kategória	Charakteristika pracovných činností
2.	Pracovné činnosti, pri ktorých je expozičia zamestnancov vyššia ako 0,3-násobok najvyššej prípustnej hodnoty expozičie infračervenému žiareniu, ale neprekračuje najvyššiu prípustnú hodnotu expozičie infračervenému žiareniu.
3.	Pracovné činnosti, pri ktorých je expozičia zamestnancov vyššia ako najvyššia prípustná hodnota expozičie infračervenému žiareniu.
4.	Neurčuje sa.

Optické žiarenie	
k) Lasery⁷⁾	
Kategória	Charakteristika pracovných činností
2.	a) Pracovné činnosti s lasermi triedy 2, 2M a 3R. b) Pracovné činnosti s lasermi triedy 3B a 4, pri ktorých technické zabezpečenie a spôsob používania vylučujú zásah zamestnancov priamym alebo odrazeným lúčom.
3.	Pracovné činnosti s lasermi triedy 3B a 4, pri ktorých technické zabezpečenie a spôsob používania nevylučujú zásah zamestnancov priamym alebo odrazeným lúčom.
4.	Neurčuje sa.

l) Biologické faktory⁸⁾	
Kategória	Charakteristika pracovných činností
2.	Pracovné činnosti, pri ktorých sú zamestnanci exponovaní biologickým faktorom skupiny 2 alebo skupiny 3, ak sa nimi spôsobené infekcie za bežných podmienok nešíria vzduchom, a pri ktorých je dostupná účinná profylaxia a liečba.
3.	Pracovné činnosti, pri ktorých sú zamestnanci exponovaní biologickým faktorom skupiny 3, ak sa nimi spôsobené infekcie za bežných podmienok šíria vzduchom, a pri ktorých je dostupná účinná profylaxia a liečba; podmienky a spôsob vykonávania pracovnej činnosti predstavujú pre zamestnancov zvýšené riziko.
4.	Pracovné činnosti, pri ktorých sú zamestnanci exponovaní biologickým faktorom skupiny 4 a faktorom skupiny 3, ak sa nimi spôsobené infekcie za bežných podmienok šíria vzduchom, a pre ktoré nie je dostupná účinná profylaxia a liečba.

⁷⁾ Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 351/2006 Z. z. o podrobnostiach o ochrane zdravia pred účinkami optického žiarenia pri práci.

⁸⁾ Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 338/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozičiou biologickým faktorom pri práci.

m) Faktory spôsobujúce profesionálne alergické ochorenia dýchacích ciest alebo očných spojoviek	
Kategória	Charakteristika pracovných činností
2.	Pracovné činnosti, pri ktorých sa vyskytujú silné senzibilizujúce faktory, ¹⁾ ktoré môžu spôsobiť alergické ochorenie dýchacích cest alebo očných spojoviek.
3.	Pracovné činnosti, pri ktorých sa vyskytujú silné senzibilizujúce faktory, ktoré spôsobujú alergické ochorenie dýchacích cest alebo očných spojoviek, a u vnímaných zamestnancov sa zisťujú zmeny zdravotného stavu vo vzťahu k pôsobiacim faktorom.
4.	Neurčuje sa.

n) Atmosférický pretlak alebo podtlak	
Kategória	Charakteristika pracovných činností
2.	Neurčuje sa.
3.	Pracovné činnosti, ktoré sa vykonávajú v atmosférickom pretlaku alebo podtlaku.
4.	Neurčuje sa.

o) Fyzická záťaž⁹⁾	
Kategória	Charakteristika pracovných činností
2.	<p>a) Pracovné činnosti prevažne dynamické, vykonávané veľkými svalovými skupinami, pri ktorých</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. zmenový energetický výdaj (netto) neprekročí priemerné a prípustné hodnoty pre vekové skupiny mužov a žien, 2. minútový energetický výdaj (netto) neprekročí prípustné hodnoty pre vekové skupiny mužov a žien, 3. srdcová frekvencia neprekročí hodnoty priemernej zmenovej srdcové frekvencie pre vekové skupiny mužov a žien, pričom minútová srdcová frekvencia pri pracovnej operácii, ktorá je najzávažnejšia z hľadiska fyzickej záťaže, neprekročí ani krátkodobo $140 \text{ úderov}.\text{min}^{-1}$. <p>b) Pracovné činnosti vykonávané malými svalovými skupinami, pri ktorých</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. prípustné zmenové priemerné hodnoty pre prevažne dynamickú prácu a pre prácu so statickými zložkami práce pre mužov a ženy nie sú prekročené, 2. počet pohybov za zmenu ani za minútu v závislosti od trvania sťahu a veľkosti vynakladanej sily vyjadrenej percentom F_{\max} príslušnej svalovej skupiny nie je prekročený, 3. krátkodobé zaťaženie svalov prevažne dynamickou prácou ani krátkodobo neprekročí $70 \% F_{\max}$, 4. počet pohybov malých svalových skupín ruky a prstov neprekročí pri celozmenovej vynakladanej sile $3 \% F_{\max}$ zaťažovaných svalov hodnotu $110.\text{min}^{-1}$ a pri vynakladanej sile $6 \% F_{\max}$ hodnotu $90.\text{min}^{-1}$. <p>c) Pracovné činnosti prevažne statické, vykonávané malými svalovými skupinami, pri ktorých priemerná zmenová vynakladaná svalová sila neprekročí $10 \% F_{\max}$ a občasná, krátkodobo vynakladaná svalová sila neprekročí $45 \% F_{\max}$.</p> <p>d) Pracovné činnosti spojené s premiestňovaním bremien, pri ktorých hmotnosť ručne premiestňovaných bremien neprekračuje smerné hmotnostné hodnoty ustanovené osobitným predpisom.¹⁰⁾</p> <p>e) Pracovné činnosti vykonávané prevažne v základnej pracovnej polohe (v sede, v stoji alebo pri striedaní polôh), pričom v priebehu práce sa môžu vyskytovať aj krátkodobé zmeny polôh, a to predklon trupu od 20° do 60°, záklon trupu do 20°, záklon hlavy do 20°, predklon hlavy od 15° do 25°, rotácia hlavy jednostranne do 15°, zdvihnutie ramien bez opory od 20° do 60°. Čas trvania pracovných úkonov spojených s uvedenými polohami sa pohybuje v rozmedzí 1 minúty až 8 minút. Celkový čas práce v jednotlivých polohách neprekračuje 160 minút za pracovnú zmenu.</p> <p>f) Pracovné činnosti vykonávané v nepriateľných pracovných polohách (najmä rotácia trupu väčšia ako 60°, pracovná činnosť poklačiačky, poležiačky, záklon a rotácia hlavy väčšie ako 15°, predklon hlavy väčší ako 25°, predklon trupu väčší ako 60°, asymetrická poloha trupu, výpon, extrémne polohy v kľboch končatín), ktoré nie sú súčasťou prevažujúcej pracovnej operácie, ale môžu sa vyskytnúť v priebehu pracovnej zmeny. Celkový čas práce v jednotlivých polohách neprekračuje 30 minút za pracovnú zmenu.</p>

⁹⁾ Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 359/2006 Z. z. o podrobnostiach o ochrane zdravia pred nepriaznivými účinkami nadmernej fyzickej, psychickej a senzorickej záťaže pri práci.

¹⁰⁾ Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 281/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri ručnej manipulácii s bremenami.

3.	<p>a) Pracovné činnosti, pri ktorých sú prekročené niektoré z kritérií uvedených v kategórii 2.</p> <p>b) Pracovné činnosti spojené s premiestňovaním bremien, pri ktorých hmotnosť ručne premiestňovaných bremien neprekračuje smerné hmotostné hodnoty ustanovené osobitným predpisom,¹⁰⁾ ale iné ukazovatele fyzickej záťaže (energetický výdaj a srdcová frekvencia) prekračujú kritériá uvedené v kategórii 2.</p> <p>c) Pracovné činnosti vykonávané prevažne v základnej pracovnej polohe v stoji s obmedzením pohybu dolných končatín a zmien polohy trupu a končatín, s vynúteným tempom práce.</p> <p>d) Pracovné činnosti spojené s fyzickou a polohovou záťažou, ktorá sa preukázateľne podieľa na zmene zdravotného stavu (najmä poškodenie podporno-pohybovej sústavy a periférnych nervov v dôsledku dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia).</p>
4.	Pracovné činnosti, pri ktorých sú splnené kritériá na zaradenie do kategórie 3 a pri ktorých navyše pôsobia ďalšie faktory (najmä chlad, vibrácie, vlhkosť), ktoré sa preukázateľne podieľajú na zmene zdravotného stavu (najmä poškodenie podporno-pohybovej sústavy a periférnych nervov v dôsledku dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia).

p) Psychická pracovná záťaž⁹⁾	
Kategória	Charakteristika pracovných činností
2.	<p>Pracovné činnosti, pri ktorých má práca a pracovné prostredie tieto charakteristiky:</p> <p>a) nárazová práca alebo práca pod časovým tlakom,</p> <p>b) vnútrené pracovné tempo,</p> <p>c) monotónnosť,</p> <p>d) hluk alebo iné vplyvy narúšajúce sústredenie pri prácach skupín I a II,¹¹⁾</p> <p>e) vysoká pravdepodobnosť sociálnych interakcií,</p> <p>f) hmotná a organizačná zodpovednosť,</p> <p>g) riziko ohrozenia života a zdravia vlastného alebo iných osôb,</p> <p>h) zmenová, nočná alebo nadčasová práca,</p> <p>i) neštandardné pracovné prostredie,¹²⁾</p> <p>j) fyzický diskomfort alebo</p> <p>k) zvýšená senzorická záťaž, alebo pracovné činnosti zaradené do kategórie 3 alebo 4 vo faktoroch uvedených najmä v písmenách b), e), g) a l) tejto prílohy, alebo ďalšie charakteristiky práce a pracovného prostredia, ktoré môžu zvyšovať psychickú záťaž.</p>
3.	<p>a) Pracovné činnosti, pri ktorých psychická pracovná záťaž vyplývajúca z charakteristik práce a pracovného prostredia uvedených v kategórii 2 dosahuje štvrtý stupeň podľa použitej metódy.¹³⁾</p> <p>b) Pracovné činnosti, pri ktorých psychická pracovná záťaž vyplývajúca z charakteristik práce a pracovného prostredia uvedených v kategórii 2 dosahuje tretí stupeň podľa použitej metódy¹³⁾ a súčasne subjektívna odpoveď zamestnancov na psychickú pracovnú záťaž u viac ako polovice zamestnancov vykonávajúcich hodnotené pracovné činnosti dosahuje maximálny stupeň alebo negatívnu intenzitu podľa jednej metódy alebo kombinácie viacerých použitých metód,¹⁴⁾ alebo podľa špecifických metód podľa aktuálnych odborných poznatkov.¹⁵⁾</p>
4.	Neurčuje sa.

¹¹⁾ Tabuľka č. 1 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 115/2006 Z. z.

¹²⁾ Napríklad nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 269/2006 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na osvetlenie pri práci, nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 117/2002 Z. z. o minimálnych požiadavkách na bezpečnosť a ochranu zdravia zamestnancov pri banskej činnosti a pri dobývaní ložísk nevyhradených nerastov.

¹³⁾ Príloha č. 6 časť A k nariadeniu vlády Slovenskej republiky č. 359/2006 Z. z.

¹⁴⁾ Príloha č. 6 časť B k nariadeniu vlády Slovenskej republiky č. 359/2006 Z. z.

¹⁵⁾ § 4 ods. 10 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 359/2006 Z. z.

r) Záťaž teplom a chladom¹⁶⁾	
Kategória	Charakteristika pracovných činností
2.	<p>a) Pracovné činnosti, pri ktorých nie sú prekračované limitné hodnoty dlhodobo a krátkodobo únosnej záťaže teplom.</p> <p>b) Pracovné činnosti v priestoroch, v ktorých sa z technologických dôvodov udržiavajú pracovné podmienky s parametrami nižšími, aké by zodpovedali danému energetickému výdaju zamestnanca, ale operatívna teplota neklesne pod 4 °C.</p>
3.	<p>a) Pracovné činnosti, pri ktorých sú prekračované limitné hodnoty dlhodobo a krátkodobo únosnej záťaže teplom.</p> <p>b) Pracovné činnosti vykonávané dlhšie ako 4 hodiny za pracovnú zmenu v priestoroch, kde je z technologických dôvodov operatívna teplota udržiavaná na hodnote 4 °C a nižšej.</p> <p>c) Pracovné činnosti spojené so striedaním veľkých teplotných rozdielov (najmä v chladiarniach alebo mraziarňach) pri frekvencii striedania vyššej ako 15-krát za pracovnú zmenu alebo v intervaloch striedania kratších ako 30 minút.</p> <p>d) Pracovné činnosti, pri ktorých sú prekročené kritériá prípustných povrchových teplôt pevných materiálov a kvapalín, s ktorými prichádza do kontaktu pokožka zamestnanca.</p>
4.	Neurčuje sa.

¹⁶⁾ Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 247/2006 Z. z. o podrobnostiach o ochrane zdravia pred záťažou teplom a chladom pri práci.