

SBÍRKA ROZHODNUTÍ A OPATŘENÍ JIHOČESKÉ UNIVERZITY V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH

Číslo: R 102

Datum: 12. března 2008

Opatření rektora JU pro poskytování osobních pracovních prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků zaměstnancům Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích

I. část Účel opatření

Účelem tohoto opatření je vymezit jednotný postup zaměstnavatele a zaměstnanců při poskytování a užívání osobních ochranných pracovních prostředků (dále jen OOPP).

V podmínkách JU v souladu se zákonem o vysokých školách a statutem JU jsou to: rektorát, fakulty, vysokoškolské ústavy, Školní zemědělský podnik a Koleje a menzy.

Nařízení vlády č. 495/2001 Sb. a § 104 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, stanovuje povinnost poskytovat zaměstnancům, u nichž to vyžaduje ochrana jejich života nebo zdraví bezplatně OOPP, mycí, čistící a desinfekční prostředky a v provozech, kde je nutné chránit zdraví před účinky tepelné zátěže nebo zátěže chladem, i ochranné nápoje.

Zaměstnavatel je povinen chránit zaměstnance před úrazy a nemocemi z povolání vhodnou organizací práce, technologií, strojním zařízením, úpravami pracovních prostorů a ploch. Nelze-li zajistit ochranu zdraví a života jinak, je zaměstnavatel povinen vybavit zaměstnance OOPP, které musí splňovat požadavky NV č. 21/2003 Sb., o technických požadavcích na ochranné osobní pracovní prostředky. Pokud jsou provedena opatření, která zamezí ohrožení přenosnými chorobami, může OOPP použít více zaměstnanců.

OOPP je zaměstnavatel povinen poskytnout v přiměřeném rozsahu i jiným osobám (např. studentům, doktorandům atp.), které se s jeho vědomím zdržují v areálu a na pracovištích JU a přijdou do styku s rizikem, které ochranu jejich zdraví vyžaduje. Rozsah určuje vedoucí zaměstnanec.

1) OOPP jsou prostředky osobní ochrany chránící před úrazy a poškozením zdraví, splňující požadavky NV č. 21/2003 Sb. o technických požadavcích na OOPP.

Osoba odborně způsobilá ve spolupráci s jednotlivými vedoucími zpracuje tabulku rizik uvedenou v příloze č. 1 k NV 495/2001 Sb. (příloha č. 3 tohoto opatření), přičemž uvede, při kterých činnostech se riziko vyskytuje. Na tomto základě se potom doplní příslušné OOPP v souladu s přílohou č. 2 k NV 495/2001 Sb.

Při vyhledávání rizik je třeba přihlídnout k příloze č. 3 NV 495/2001 Sb., která uvádí práce a činnosti vyžadující poskytování OOPP.

OOPP je nutno nakupovat na příslušné riziko a posoudit, zda v prohlášení o shodě je s požadovaným rizikem uvažováno.

V případě výskytu více rizik musí být používáno současně více OOPP, musí však být navzájem slučitelné.

Pokud nejsou příslušné OOPP v příloze č. 1 tohoto opatření, určí vedoucí pracoviště, kterými OOPP je nutno ještě zaměstnance vybavit a doplní seznam přílohou. **Tyto OOPP se vymění vždy po ztrátě jejich funkčnosti.**

- 2) OOPP jsou poskytovány z důvodu nadměrného znečištění nebo opotřebení oděvů a obuvi a mají plnit ochrannou funkci, tj. tam, kde by si zaměstnanec svůj civilní oděv značně poškodil nebo znečistil, z důvodu hygienického a proti epidemiologického - **určená doba životnosti je závazná.**

Zaměstnanci, kteří převážnou část své pracovní doby pracují v nepříznivém počasí, vlhku, střídání teplot (při práci v terénu, na poli atp.) musí být chráněni proti těmto vlivům - **určená doba životnosti je závazná.**

Pokud nejsou příslušné OPP uvedeny v příloze č. 1 tohoto opatření, vedoucí pracoviště určí, které oděvy a obuv ještě poskytne zaměstnanci na základě konkrétních podmínek a určuje časový údaj pro potřebu plánování nákupu a nákladů.

Zaměstnavatel je povinen udržovat OOPP v použitelném stavu a kontrolovat jejich používání. Drobné opravy si provádí zaměstnanci sami. O způsobu čištění OOPP rozhodují nadřízení vedoucí zaměstnanci. Doba životnosti OOPP se úměrně prodlužuje při zkráceném pracovním úvazku.

Zaměstnavatel je povinen poskytovat zaměstnancům mycí, čistící a dezinfekční prostředky na základě rozsahu znečištění kůže a oděvu. Mycí a čistící prostředky a ručníky poskytuje v případě, že nejsou poskytovány jiným způsobem - např. tekuté mýdlo a papírové ručníky na toaletách, v umývárkách atp.

Práce velmi nečistá	obsluha kotelen na pevná paliva, hutníci
Práce nečistá	řidiči traktorů a zemědělských strojů, svářeči
Práce méně čistá	řidiči osobních vozidel, úklid, truhláři, chovatelé zvířat, údržbáři,
Práce čistá	administrativa, věda, výzkum, obsluha plyn. kotelen

Druhy prací	Mycí prostředek-mýdlo v g/měsíc	Čistící pasta- v g/měsíc	Ochranná mast- ks rok
Práce velmi nečistá	200	900	12
Práce nečistá	100	600	2
Práce méně čistá	100	300	1
Práce čistá	100	0	0

Společně pro všechny činnosti minimálně 2 ručníky za rok.

II. část Poskytování, evidence a užívání OOPP

- OOPP jsou povinny poskytovat zaměstnancům všechny součásti JU na základě vyhodnocení rizik a konkrétních pracovních podmínek, kterým jsou pracovníci v pracovním procesu vystaveni a které není možno řešit technickými ani jinými opatřeními kolektivní ochrany.
- Ochranné prostředky jsou majetkem zaměstnavatele, který je přiděluje zaměstnancům k trvalému nebo přechodnému používání při výkonu práce. OOPP jsou evidovány na osobních kartách a jsou vydávány vždy s podpisem zaměstnance, kterému byl OOPP vydán.
- Mycí, čistící a dezinfekční prostředky a ochranné nápoje jsou poskytovány bezplatně na základě vyhodnocení rizik podle druhu profesní činnosti s přihlédnutím k potřebám a výši znečištění nebo ohrožení dráždivými látkami na základě vlastních seznamů všech součástí JU.

III. část

Povinnosti na úseku užívání ochranných prostředků

Vedoucí zaměstnanec na všech stupních řízení a v rozsahu pracovních míst, která zastává - ZP § 101/2, § 104/1:

- odpovídá za správné vybavení zaměstnance OOPP, za rozsah vybavení OOPP pro eliminaci rizika při práci studentů, doktorandů, popř. dalších osob vystavených práci s riziky;
- vybavuje zaměstnance při nástupu do práce nebo při změně podmínek jejich práce předepsanými OOPP s přihlédnutím k rizikům práce;
- seznamuje zaměstnance s použitím OOPP jen k těm účelům, pro které jsou určeny;
- kontroluje používání a hospodárné nakládání s OOPP a plnění těchto povinností vyžaduje. Jejich porušování bude považováno jako porušování povinností vyplývajících z právních předpisů vztahujících se k zaměstnancem vykonávané práci;
- podle podmínek na jednotlivých součástech JU zajišťuje evidenci jednotlivých druhů OOPP na osobních kartách zaměstnanců. Osobní karta musí obsahovat minimálně jméno a příjmení zaměstnance, název OOPP, datum výdeje, dobu použití a datum vrácení OOPP, podpis zaměstnance (viz příloha č. 2 tohoto opatření);
- OOPP poskytuje zaměstnancům bezplatně, poskytování nelze nahradit finančním plněním. OOPP se vyměňují za nové proti vrácení opotřebovaných nebo poškozených OOPP. V případě nevrácení má zaměstnavatel právo požadovat od zaměstnance přiměřenou finanční náhradu. OOPP se nevracejí, došlo-li k úmrtí zaměstnance nebo z důvodu nakažlivé nemoci zaměstnance;
- informuje zaměstnance o rizicích a možných úrazech, před kterými je OOPP chrání;
- zajišťuje ekologickou likvidaci nepoužitelných a opotřebovaných OOPP, protokol o vyřazení OOPP bude archivován u přímého vedoucího zaměstnance min. 1 rok;
- je povinen poskytovat zaměstnancům mycí, čistící a dezinfekční prostředky v rozsahu znečištění kůže a oděvu na základě vlastního seznamu a ochranné nápoje dle příslušného předpisu;
- vyvozuje opatření a postihy zaměstnancům za nepoužívání předepsaných OOPP.

Zaměstnanci:

- jsou povinni podle svých možností dbát o zdraví a bezpečnost svoji i svých spolupracovníků;
- používat při práci OOPP a ochranná zařízení, kterými jsou oni nebo strojní zařízení a přístroje vybaveny;
- jsou odpovědní za nahlášení opotřebování nebo poškození OOPP svému nadřízenému vedoucímu zaměstnanci;
- provádí drobnou údržbu přidělených OOPP (čištění a mytí obuvi, přišívání knoflíků atp.);
- používají OOPP pouze k účelu, ke kterému jsou určeny, nakládají s nimi šetrně a hospodárně, vracejí opotřebované nebo poškozené OOPP zaměstnavateli;
- odpovídají za škodu, kterou způsobili ztrátou nebo poškozením OOPP v důsledku nesprávného zacházení ať z nedbalosti, nebo úmyslně;
- musí dbát při používání OOPP o jejich řádné ukládání tak, aby nedocházelo k jejich poškození, zcizení nebo používání k jiným činnostem mimo pracovní proces.

Zaměstnancům je zakázáno:

- vědomě poškozovat OOPP, provádět opravy a úpravy měnící jejich ochranný účinek;
- používat OOPP k soukromým účelům;
- provádět čištění oděvů hořlavými kapalinami (např. ředidlo, benzín);
- používat poškozené, nefunkční, znehodnocené OOPP.

Nepoužívání předepsaných OOPP k eliminaci rizik znamená porušení pracovních povinností, dojde-li k pracovnímu úrazu nebo k nemoci z povolení z tohoto důvodu, organizace se zprošťuje odpovědností za vzniklou škodu.

IV. část Ochranné nápoje

K ochraně zdraví před účinky tepelné zátěže či zátěže chladem se poskytuje zaměstnanci ochranný nápoj. Ochranný nápoj se poskytuje na pracovišti tak, aby byl snadno a bezpečně dostupný (zákon č. 361/2007 Sb., § 8).

Ochranný nápoj při zátěži teplem se poskytuje :

- při trvalé práci na venkovním pracovišti, pokud teplota vzduchu přesáhne 28 °C, při zátěži chladem se poskytuje při trvalé práci na venkovním pracovišti při teplotě vzduchu nižší než 4 °C.
- při trvalé práci, pokud je vykonávána za podmínek, kdy jsou překračovány maximální přípustné operativní teploty pro třídu práce II.b. přílohy č. 1, tabulky č. 2 zákona č. 361/2007 Sb. (např. lakýrníci, montáž středně těžkých dílců, práce na lisu apod.).

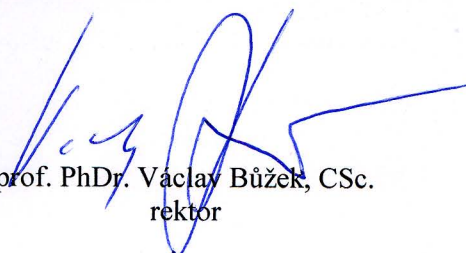
Ochranné nápoje se poskytují v množství nejméně 70 % tekutin ztracených za směnu (hygienický limit je 1,25 l za osmihodinovou směnu) při zátěži teplem, ochranný nápoj při zátěži chladem se poskytuje teplý v množství alespoň 0,5 l za osmihodinovou směnu.

Ochranné nápoje musí být zdravotně nezávadné, musí mít vhodnou teplotu a nesmí obsahovat více než 6,5 hmotnostních procent cukru, množství alkoholu nesmí překročit 1 hmotnostní procento.

Ochranné nápoje jsou např. ovocné a bylinné čaje, sodová a minerální voda (Ida, Hanácká, Poděbradka nebo pitná voda, je-li obohacena o minerální látky).

V. část Závěrečné ustanovení

Tímto opatřením se ruší Opatření rektora pro poskytování OOPP, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků R 73 ze dne 23. ledna 2007



prof. PhDr. Václav Bůžek, CSc.
rektor

Zpracoval: J. Faschingbauer

Přílohy: č. 1 - Seznam OOPP platný pro JU
č. 2 - Vzor osobní karty OOPP
č. 3 - Tabulka rizik

Rozdělovník: kvestorka, děkani fakult, ředitelé ústavů, ředitelé ŠZP, KaM, vedoucí zaměstnanci, referenti BOZP

SEZNAM OOPP PLATNÝ PRO JU

1) OOPP vydávané z důvodu ochrany před riziky, chránící před úrazy a poškozením zdraví nesmí bránit výkonu práce (studenti, doktorandi atp. v přiměřeném rozsahu).

Riziko úrazu hlavy

OOPP: přilba ochranná, přilba jezdecká

Výskyt rizika: při kontrolách a pracovní činnosti na stavbách, pohyb ve výškách, pád předmětů, materiálu, práce při chovu koní

Riziko poranění hlavy

Profese: investiční technici, údržbáři, jezdci při výcviku a jízdě na koni

Vybavení: trvale - investiční technici, údržbáři
dočasné - jezdci, při vystavení riziku, vybavuje vedoucí zaměstnanec

Riziko úrazu nohou

OOPP: ochranná obuv s podešvemi odolnými proti propíchnutí

Výskyt rizika: při kontrolách a činnosti na staveništích

Riziko propíchnutí nohy ostrými předměty

Profese: investiční technici, údržbáři

Vybavení: trvale, OOPP uloženy u zaměstnance

Riziko infekce

OOPP: zástěra gumová, rukavice dlouhé porodnické, rukavice chirurgické jednorázové

Výskyt: při pitvě, inseminaci nebo porodnické práci

Riziko infekce, nemoci z povolání

Profese: práce v laboratoři, ve stáji

Vybavení: trvale, OOPP uloženy v laboratoři

Riziko práce s chemickými látkami

OOPP: gumové rukavice, chirurgické rukavice, rukavice na ochranu před chemickými látkami,

Výskyt rizika: při práci s chemickými látkami, při práci s čistícími prostředky

Riziko poškození kůže, nemoc z povolání

Profese: laboratorní práce, uklízečky, pracovník rostlinné výroby, ošetřovatel hospodářských zvířat,

Vybavení: trvale, při práci s těmito látkami, OOPP uloženy u zaměstnanců

Riziko práce s kyselinami a zásadami, jejich roztoky, ochrannými postříky, dezinfekčními prostředky, biologickými činiteli

OOPP: oděvy nebo pláště na ochranu před chemickými látkami a biologickými činiteli, zástěra pryžová zdravotnická s náprsenkou,

Výskyt rizika: vědecká práce, laboratorní práce

Riziko poškození zdraví, nemoc z povolání

Profese: pracovníci přicházející do styku s těmito látkami

Vybavení: trvale, při práci s těmito látkami, OOPP uloženy v laboratořích

Riziko práce s otevřenými zářiči a zdroji ionizačního záření

OOPP: ochranný pracovní komplet, ochranné pracovní rukavice, ochranné pracovní brýle, vše s clonou ekvival. proti účinkům záření, osobní dozimetr ekvivalentní na účinky záření (dle požadavků výrobce)

Výskyt rizika: vědecká práce, laboratorní práce

Riziko poškození zdraví ionizujícím zářením, nemoc z povolání

Profese: pracovníci na těchto pracovištích

Vybavení: trvalé, OOPP uloženy v laboratořích

Riziko práce s uzavřenými zářiči

OOPP: ochranný pracovní komplet s clonou proti záření (u jednoplášťových i dvouplášťových zářičů), ochranné pracovní rukavice s clonou proti záření (u jednoplášťových

i dvouplášťových zářičů), ochranné pracovní brýle nebo štítek ekvival. proti účinkům záření, osobní dozimetr ekvival. na účinky záření (dle požadavků výrobce)

Výskyt rizika: vědecká práce, laboratorní práce

Riziko poškození zdraví zářením, nemoc z povolání

Profese: pracovníci na těchto pracovištích

Vybavení: trvale, OOPP uloženy v laboratořích

Riziko na pracovišti analytické, organické a anorganické chemie

OOPP: ochranná pracovní obuv usňová, uzavřená s protiskluznou podrážkou, ochranné rukavice pryžové, pětiprsté, odolné proti chemickým vlivům, ochranné brýle nebo štítek odolné proti chemickým vlivům, ochranná pracovní maska nebo filtr s ekvival. ochranným účinkem, pracovní čepice se štítkem

Výskyt rizika: vědecká práce, laboratorní práce

Riziko poleptání, poškození zraku, dýchacích cest

Profese: chemik - laborant

Vybavení: trvale, OOPP uloženy v laboratořích

Riziko na pracovišti zoologie a antropologie

OOPP: ochranná pracovní obuv usňová, uzavřená, rukavice zdravotnické, chirurgické, obličejová rouška

Výskyt rizika: při práci v laboratoři, v terénu

Riziko infekce, nemoc z povolání

Profese: zoolog, antropolog

Vybavení: trvale, OOPP uloženy v laboratoři

dočasné při práci v terénu

Riziko práce s potenciálně infekčním biologickým materiálem

OOPP: 2 pláště bílé, 2 kalhoty bílé, 2 košile bílé, 2 páry ponožek bílých, 2x spodní prádlo

Tato sada se poskytuje: kalhoty za 8 měsíců, ostatní po 1 ks za 12 měsíců, boty bílé za 24 měsíců

Výskyt rizika: při práci s těmito látkami

Riziko: poškození zdraví, nemoc z povolání

Profese: laboranti

Vybavení: trvalé, při práci s těmito riziky, OOPP uloženy u zaměstnanců

Riziko poškození zraku, obličeje

OOPP: ochranné brýle tmavé, svářečská kukla, ochranný štít, stínítka

Výskyt rizika: femtosekundový laser, svařování - oslnění, poškození zraku, zranění obličeje žhavou okují

Riziko při práci s laserem, při svaření.

Profese: pracovník u laserového zařízení, svářeč

Vybavení: dočasné, při vystavení riziku, OOPP uloženy u laseru a svařecí soupravy

Riziko poškození zraku, obličeje

OOPP: brýle ochranné pracovní čiré, laboratorní plexisklový štít

Výskyt rizika: vniknutí částic do oka při obrábění materiálu, rozbrušování, práce s žíravými prostředky, sekání tvrdých materiálů, při práci v chemické laboratoři, ošetřování paznehtů

Profese: zaměstnanec na pracovišti bakteriologickém, virologickém infekčním, biologie, mikrobiologie, zoolog, antropolog, zámečnický, truhlář, instalatér, zedník, ošetřovatel skotu, opravář zem. strojů

Vybavení: trvale, při vystavení riziku, OOPP uloženy v laboratoři, u brusky, soustruhu, pily, u vedoucího živočišné výroby

Riziko poškození zraku

OOPP: brýle sluneční

Výskyt rizika: řízení motorového vozidla - oslnění sluncem, havárie, poškození zraku

Profese: řidič motorového vozidla z povolání, řidič služebního vozidla, práce v tropech

Vybavení: speciální, při oslnění sluncem, OOPP uloženy v dopravním prostředku, u zaměstnance při práci v tropech

Riziko poškození sluchu

OOPP: zátkové chrániče sluchu, mušlové chrániče sluchu

Výskyt rizika: traktory - 4. kategorie z hlediska měření hluku.

Riziko poškození sluchu při jízdě s traktorem.

Profese: traktorista

Vybavení: trvalé, při jízdě traktorem, OOPP uloženy v traktoru

Riziko úrazu dopravními prostředky

OOPP: výstražná vesta ve služebních vozech používaných ke služebním cestám

Výskyt rizika: vstupování nebo oprava vozidla na komunikaci

Riziko zranění motorovými vozidly, smrt

Profese: řidič motorového vozidla, řidič - referent

Vybavení: trvalé, při výstupu na komunikaci, OOPP uloženy v dopravním prostředku

Riziko úrazu elektrickým proudem

OOPP: rukavice dielektrické na ochranu před elektřinou, galoše dielektrické

Výskyt rizika: opravy a montáž elektrického zařízení

Riziko šoku, popálení, smrt

Profese: elektrikář

Vybavení: speciální, při výskytu rizika, OOPP uloženy u zaměstnance

Riziko úrazu nohou

OOPP: obuv s ochrannou a bezpečnostní tužinkou

Výskyt: při zednické práci, při bourání a manipulaci se stavebními materiály

Riziko pádu předmětů nebo materiálu na nohy

Profese: zedník

Vybavení: trvale, OOPP uloženy u zaměstnance

Riziko pádem z výšky

OOPP: bezpečnostní lana a postroje, bezpečnostní pásy (systémy polohovací) - životnost a druhy kontrol udává výrobce, místo ukotvení určuje osoba odborně způsobilá (doporučeno 15 kN).

Výskyt rizika: práce ve výškách nad 1,5 m bez kolektivního zajištění, montáž antén, opravy a kontroly komínů, mytí oken

Riziko pádu do volné hloubky

- nechráněné otvory ve stěnách s výjimkou otvorů jejichž dolní okraj leží výše než 1,1 m nad podlahou, nebo otvorů o šířce menší než 0,30 m a výšce menší než 0,75 m, pokud by mohlo dojít k pádu do větší hloubky než 1,5 m (např. mytí oken),

- práce na žebřících ve výšce větší než 5 m,

- pokud úroveň terénu nebo podlahy pracoviště uvnitř objektu leží výše než 0,6 m pod korunou vyzdívané zdi,

- na souvislé ploše, jejíž sklon přesahuje 10 stupňů, pokud pracoviště nebo přístupová komunikace nejsou vymezena vhodnou ochranou proti pádu, např. zábranou umístěnou nejméně 1,5 m od okraje, na němž hrozí nebezpečí pádu, kontroly a opravy komínů se provádí z bezpečné pracovní plochy o šířce nejméně 0,6 m,

- podél volných okrajů otvorů, jejichž půdorysné rozměry alespoň v jednom směru přesahují 0,25 m.

Riziko pádu do hloubky, těžké zranění, smrt.

Profese: THP- při kontrolách a pracovní činnosti na stavbách, uklízečky při mytí oken, kominíci a montéři antén při pohybu na střeších, údržbáři při práci na žebřících a ve výškách.

Vybavení: dočasné, při práci ve výškách, OOPP uloženy u vedoucího zaměstnance

Riziko práce při svařování a řezání plamenem nebo el. obloukem

OOPP: svářečské rukavice s manžetou, zástěra kožená svářečská, ochranné kamaše

Výskyt rizika: při provádění svářečských prací, rozbrušování

Riziko popálení těla.

Profese: svářeč

Vybavení: trvalé, při výskytu rizika, OOPP uloženy na dílně

Riziko práce při vykost'ování a řezání masa

OOPP: zástěra odolná proti proříznutí a probodnutí, rukavice chránící před úrazem bodnutím, pořezáním

Výskyt rizika: práce v menze při porcování masa

Riziko poranění těla, rukou, předloktí

Profese: bourač masa

Vybavení: speciální, při porcování masa, OOPP uloženy v bourací místnosti

Riziko práce s křovinořezem

OOPP: ochranná přilba pracovní se štítem a sluchátkovým chráničem sluchu, ochranné rukavice antivibrační pětiprsté, ochranná pracovní obuv uzavřená, antivibrační

Riziko práce při práci na kotoučové pile

OOPP: zástěra chránící před zpětným vrhem

Výskyt rizika: při práci na kotoučové pile

Riziko: náraz do těla, bodnutí, pořezání

Profese: truhlář

Vybavení: speciální, OOPP uloženy u pil

Riziko práce v mokřém prostředí

OOPP: obuv s protiskluznou podešví

Výskyt rizika: při práci ve veřejném stravování, úklidu (vytírání podlah apod.)

Riziko pádu osob na mokré podlaze

Profese: vedoucí a vedoucí směny menzy, kuchař/ka/, pomocné síly v kuchyni, řezník, uklízečka

Vybavení: trvalé, při práci na mokré podlaze, OOPP uloženy u zaměstnanců

2) OPP vydávané z důvodu nadměrného opotřebení a znečištění oděvu a obuvi plnicí ochrannou funkcí, z důvodů hygienických a proti epidemiologických a ochrany před chladem

Důvod poskytnutí: 1) nadměrné opotřebení a znečištění, hygienický a protiepidemiologický (menza, laboratoře)

2) ochrana před chladem a vlhkem

Pracovní činnost - povolání	Vybavení OPP	Doba životnosti v měsících	Důvod poskytnutí
<u>THP při činnosti na stavbě</u> Práce méně čistá	Pracovní oděv keprový	24	1
	Kabát prošívaný zimní	36	2
	Rukavice kožené	12	1
	Obuv gumová	36	2
<u>Práce v laboratoři, asist. výchovy v nemocnici</u> Práce čistá	Bílé kalhoty	24	1
	Bílá košile	24	1
	Bílý plášť	24	1
	Lehká zdravotní obuv	24	1
	Ponožky bílé	4	1
<u>Pracovníci menzy</u> Vedoucí menzy	Oblek keprový bílý	12	1
Vedoucí kuchař Práce čistá	Kalhoty kuchařské	12	1
	Blůza kuchařská	12	1
	Lodička	12	1
Vedoucí směny Práce čistá	Kalhoty kuchařské	12	1
	Blůza kuchařská	12	1
	Zástěra jednorázová	12	1
	Šátek, síťka nebo lodička	12	1

Kuchař/ka Práce čistá	Kalhoty kuchařské	12	1
	Blůza kuchařská	12	1
	Šátek, síťka nebo lodička	12	1
Řezník Práce méně čistá	Kalhoty kuchařské	12	1
	Blůza kuchařská	12	1
	Řeznická vesta	24	1
	Lodička, šátek nebo síťka	12	1
Účetní, normař, logistik Práce čistá	Plášť bílý keprový	12	1
Provozní pracovník Práce čistá	Kalhoty kuchařské	12	1
	Blůza kuchařská	12	1
	Rukavice gumové	6	2
	Gumovky bílé	24	2
	Síťka, šátek nebo lodička	12	1
Skladní Práce méně čistá	Kalhoty kuchařské	12	1
	Blůza kuchařská	12	1
	Síťka, šátek, nebo lodička	12	1
Nutriční terapeut Práce čistá	Plášť keprový bílý	12	1
	Šatová zástěra	12	1
	Síťka, šátek nebo lodička	12	1
Stř. Koleje Příjem a výdej prádla Práce čistá	Plášť keprový	12	1
	Rukavice pětiprsté	Dle potřeby	1
Pracovník skladu Práce čistá	Plášť keprový	12	1
	Rukavice pětiprsté	12	1
<u>Zaměstnanci údržby</u> Truhlář Práce méně čistá	Pracovní oblek keprový	12	1
	Rukavice textilní kombinované	6	1
	Pracovní obuv kožená	24	1
	Kabát prošívaný zimní 3/4	36	2
Zedník Práce nečistá	Pracovní oblek keprový	12	1
	Rukavice kožené pětiprsté	6	1
	Prošívaný kabát zimní ¾	36	2
	Gumové holinky	36	
Instalatér, zámečnick Práce nečistá	Pracovní oblek keprový	12	1
	Pracovní obuv kožená	24	1
	Rukavice kožené pětiprsté	6	1
	Obuv gumová	36	2
	Prošívaný kabát zimní ¾	36	2
	Rukavice gumové	12	2
Elektrikář Práce méně čistá	Pracovní oblek keprový	12	1
	Pracovní obuv kožená	24	1
	Prošívaný kabát zimní ¾	36	2
	Gumové holinky	36	2
Svářeč	Pracovní oblek keprový	12	1
	Pracovní obuv kožená	24	1

Zaměstnanci ŠZP			
Pracovník rostlinné výroby	Pracovní oblek keprový	12	1
	Pracovní obuv kožená	12	1
	Rukavice gumové	Dle potřeby	2
Práce méně čistá	Rukavice textilní	Dle potřeby	1
	Obuv gumová	12	2
	Plášť do deště	36	2
	Holinky plstěné	36	2
	Pracovní kabát zimní ¾	36	2
Ošetřovatel hospodářských zvířat	Pracovní oblek keprový	12	1
	Obuv gumová	12	2
	Obuv zimní gumová	6	2
Práce méně čistá	Čepice nebo šátek	6	1
	Zástěra gumová	Dle potřeby	1
	Rukavice gumové	Dle potřeby	2
	Pracovní oblek prošívaný	36	2
	Holinky plstěné	36	2
Řidič nákladního vozu, opravář zem. strojů	Pracovní oblek keprový	12	1
	Pracovní obuv kožená	12	1
	Rukavice kožené	Dle potřeby	1
Práce nečistá	Pracovní kabát zimní ¾	36	2
Opravář navíc	Pracovní obuv gumová	24	2
	Zástěra plstěná	36	1
	Čepice	36	1
Traktorista	Pracovní oblek keprový	12	1
	Pracovní obuv kožená	12	1
Práce nečistá	Pracovní obuv gumová	12	2
	Holinky plstěné	36	2
	Ušanka	36	2
	Pracovní kabát zimní ¾	36	2
	Rukavice kožené	Dle potřeby	1
	Rukavice gumové	Dle potřeby	2
Technik RV, ZV	Pracovní oblek keprový nebo plášť	12	1
	Pracovní obuv kožená	12	1
Práce méně čistá	Pracovní obuv gumová	12	2
	Pracovní oblek prošívaný	36	2
	Holinky plstěné	36	2
	Rukavice kožené	Dle potřeby	1
	Rukavice gumové	Dle potřeby	2
Řidič osobního vozu při mytí a údržbě	Pracovní oblek keprový	36	1
	Pracovní kabát zimní ¾	48	2
Práce méně čistá	Rukavice kožené pětiprsté	Dle potřeby	1
	Pracovní obuv gumová	36	2
Uklízečka	Pracovní plášť keprový	24	1
Práce čistá			
Správce budov	Pracovní oblek keprový nebo plášť	24	1
	Rukavice kožené pětiprsté	Dle potřeby	1
Práce méně čistá	Pracovní obuv kožená	24	1
	Pracovní kabát zimní ¾	36	2
	Pokrývka hlavy zimní	60	2

Jméno a příjmení:
Pracovní zařazení:

Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

ČÁSTI TĚLA		Rizika																														
		mechanická				fyzikální			zařazení				chemická				biologická															
		tepelná	akustická	elektřina	neionizující	ionizující	hluk	aerosoly	kapaliny	plyny, páry	bakterie, viry	paraziti	plísně	nehakteriální biologické antigeny																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
hlava	lebka	A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
	sluch	B																														
	zrak	C																														
	dýchací orgány	D																														
	obličej	E																														
	celá hlava	F																														
	ruce	G																														
	paže (části)	H																														
	chodidlo	I																														
	nohy (části)	J																														
	pokožka	K																														
	trup/bricho	L																														
	parenceální cesty	M																														
	celé tělo	N																														