



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

státní příspěvková organizace

100 42 Praha 10, Šrobárova 48

pověřená podle ustanovení § 80 odst. 1 písm. m) zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, Ministerstvem zdravotnictví ČR k provádění autorizace (pověření zveřejněno jako sdělení č. 4 v částce 7/2002 Věstníku Ministerstva zdravotnictví ČR)

vydává

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo: **M0040100817**

pro: **ZÚ se sídlem v Ostravě
Partyzánské nám. 7
702 00 Ostrava**

Tímto osvědčením se na základě celkové závěrečné hodnotící zprávy čj. SKA – 470/17 ze dne 25. 7. 2017 prokazuje, že výše uvedená osoba, v souladu se zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů,

v laboratoři: **Oddělení fyziologie a psychologie práce**

sídlo: **Partyzánské nám. 7
702 00 Ostrava**

vedoucí: **MUDr. Hana Lehocká, Ph.D.**

je způsobilá provádět uvedené předměty činnosti (autorizační set):

H 5, I 7, I 8, I 9, I 10, I 11

Specifikace autorizačních setů je uvedena v příloze osvědčení.

Příloha je nedílnou součástí osvědčení a nezbytnou náležitostí osvědčení.

Toto osvědčení vydala autorizující osoba na základě splnění požadavků ustanovení § 83b, c zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Předmět, rozsah a podmínky činnosti jsou v souladu s „Podmínkami pro udělení autorizace“ stanovenými podle ustanovení § 83a odst. (2) zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, Ministerstvem zdravotnictví ČR.

Doba, na kterou bylo osvědčení vydáno: do 29. 3. 2019

V Praze dne: 1. 8. 2017


Ing. Jitka Sosnovcová
ředitelka

Příloha
je nedílnou součástí
Osvědčení o autorizaci č. M0040100817
ze dne: 1. 8. 2017

Žadatel o autorizaci:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Partyzánské nám. 7
702 00 Ostrava

Autorizovaná laboratoř:

Oddělení fyziologie a psychologie práce
Partyzánské nám. 7
702 00 Ostrava

Specifikace setů, pro které bylo vydáno toto osvědčení:

Pracoviště Ostrava

Oddělení fyziologie a psychologie práce
Partyzánské nám. 7
702 00 Ostrava

SET H 5: Zjišťování a měření mikroklimatických parametrů v pracovním prostředí

Odborný vedoucí setu: MUDr. Hana Lehocká, Ph.D., MUDr. Vladimíra Straková,

SET I 7: Měření a posouzení celkové fyzické zátěže

s omezením na následnou specifikaci:

- Hodnocení časových charakteristik práce
- Posouzení celkové fyzické zátěže tabulkovou metodou dle platné technické normy
- Měření a posouzení celkové fyzické zátěže metodou monitorování srdeční frekvence

Odborný vedoucí setu: MUDr. Hana Lehocká, Ph.D., MUDr. Vladimíra Straková,

SET I 8: Měření a posouzení lokální svalové zátěže

s následnou specifikací:

- Hodnocení časových charakteristik práce
- Měření a posouzení lokální svalové zátěže výpočtovou metodou pomocí tabulek maximálních svalových sil
- Měření a posouzení lokální svalové zátěže metodou integrované elektromyografie

Odborný vedoucí setu: MUDr. Hana Lehocká, Ph.D., MUDr. Vladimíra Straková,

SET I 9: Ergonomie pracovního místa

- Hodnocení časových charakteristik práce

- Posouzení prostorových požadavků pracovišť a pracovního místa
- Vyšetření pracovních poloh biometrickou analýzou

Odborný vedoucí setu: MUDr. Hana Lehocká, Ph.D., MUDr. Vladimíra Straková,

SET I 10: Měření a posouzení tepelné zátěže

s následnou specifikací:

- Měření a posouzení fyzické zátěže (viz SET I 7)
- Zjišťování a měření mikroklimatických parametrů v pracovním prostředí (viz SET H5)
- Stanovení ztrát tekutin gravimetrickou metodou
- Stanovení ztrát tekutin výpočtovou metodou

Odborný vedoucí setu: MUDr. Hana Lehocká, Ph.D., MUDr. Vladimíra Straková,

SET I 11: Posouzení psychické zátěže z hlediska faktorů práce

Odborný vedoucí setu: MUDr. Hana Lehocká Ph.D.

Pracoviště Zlín

Havlíčkovo nábřeží 600

760 01 Zlín

SET H 5: Zjišťování a měření mikroklimatických parametrů v pracovním prostředí

Odborný vedoucí setu: MUDr. Věra Vajdová

SET I 7: Měření a posouzení celkové fyzické zátěže

s omezením na následnou specifikaci:

- Hodnocení časových charakteristik práce
- Posouzení celkové fyzické zátěže tabulkovou metodou dle platné technické normy
- Měření a posouzení celkové fyzické zátěže metodou monitorování srdeční frekvence

Odborný vedoucí setu: MUDr. Věra Vajdová

SET I 8: Měření a posouzení lokální svalové zátěže

s následnou specifikací:

- Hodnocení časových charakteristik práce
- Měření a posouzení lokální svalové zátěže výpočtovou metodou pomocí tabulek maximálních svalových sil
- Měření a posouzení lokální svalové zátěže metodou integrované elektromyografie

Odborný vedoucí setu: MUDr. Věra Vajdová

SET I 9: Ergonomie pracovního místa

- Hodnocení časových charakteristik práce
- Posouzení prostorových požadavků pracovišť a pracovního místa
- Vyšetření pracovních poloh biometrickou analýzou

Odborný vedoucí setu: MUDr. Věra Vajdová

SET I 10: Měření a posouzení tepelné zátěže

s následnou specifikací:

- Měření a posouzení fyzické zátěže (viz SET I 7)
- Zjišťování a měření mikroklimatických parametrů v pracovním prostředí (viz SET H5)
- Stanovení ztrát tekutin gravimetrickou metodou
- Stanovení ztrát tekutin výpočtovou metodou

Odborný vedoucí setu: MUDr. Věra Vajdová

SET I 11: Posouzení psychické zátěže z hlediska faktorů práce

Odborný vedoucí setu: MUDr. Věra Vajdová

Pracoviště Brno

Gorkého 6
602 00 Brno

SET I 7: Měření a posouzení celkové fyzické zátěže

s omezením na následnou specifikaci:

- Hodnocení časových charakteristik práce
- Posouzení celkové fyzické zátěže tabulkovou metodou dle platné technické normy
- Měření a posouzení celkové fyzické zátěže metodou monitorování srdeční frekvence

Odborný vedoucí setu: MUDr. Marcela Černá

SET I 8: Měření a posouzení lokální svalové zátěže

s následnou specifikací:

- Hodnocení časových charakteristik práce
- Měření a posouzení lokální svalové zátěže výpočtovou metodou pomocí tabulek maximálních svalových sil
- Měření a posouzení lokální svalové zátěže metodou integrované elektromyografie


Odborný vedoucí setu: MUDr. Marcela Černá

SET I 9: Ergonomie pracovního místa

- Hodnocení časových charakteristik práce
- Posouzení prostorových požadavků pracovišť a pracovního místa
- Vyšetření pracovních poloh biometrickou analýzou

Odborný vedoucí setu: MUDr. Marcela Černá

za správnost uvedených dat:



MUDr. Věra Chaloupková
Středisko pro kvalitu a autorizaci