

Įsakymas netenka galios 2007-12-29:

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1032](#), 2007-12-14, Žin., 2007, Nr. 137-5625 (2007-12-28), i. k. 1072250ISAK00V-1032

Dėl sveikatos apsaugos ministro 1998 m. gruodžio 31 d. įsakymo Nr. 799 „Dėl Higieninės darbo aplinkos veiksnių klasifikacijos tvirtinimo“ ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 1995 m. birželio 7 d. įsakymo Nr. 295 „Dėl pavyzdinių įmonių darbo medicinos tarnybų (medicinos punkto) nuostatų patvirtinimo“ pripažinimo netekusiu galios

Suvestinė redakcija nuo 2002-10-12 iki 2007-12-28

Įsakymas paskelbtas: Žin. 1999, Nr. [3-78](#), i. k. 0982250ISAK00000799

LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS

Į S A K Y M A S

DĖL HIGIENINĖS DARBO APLINKOS VEIKSNIŲ KLASIFIKACIJOS TVIRTINIMO

1998 m. gruodžio 31 d. Nr. 799

Vilnius

Vykdydamas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1998 m. sausio 8 d. ir sausio 12 d. kontrolinius pavedimus Nr. 27-131 ir Nr. 27-317,

1. Tvirtinu Higieninę darbo aplinkos veiksnių klasifikaciją (priedas).
2. Laikau netekusiu galios Sveikatos apsaugos ministerijos 1996 m. vasario 13 d. įsakymą Nr. 101 „Dėl Higieninės darbo aplinkos veiksnių klasifikacijos“ (Žin., 1996, Nr. 17-448).

SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS

MINDAUGAS STANKEVIČIUS

PATVIRTINTA
sveikatos apsaugos ministro
1998 12 31 įsakymu Nr. 799

HIGIENINĖ KENKSMINGŲ DARBO APLINKOS VEIKSNIŲ KLASIFIKACIJA

Darbo aplinkos veiksniai	Leidžiami veiksnių dydžiai (pagal higienos normas)	Kenksmingi veiksnių dydžiai	Labai kenksmingi veiksnių dydžiai
<i>1. Kenksmingi cheminiai veiksniai</i>			
1.1. Cheminės medžiagos (dujos, garai, aerozoliai)			
1.1.1. Cheminės medžiagos, kurioms nustatyta ilgalaikio poveikio ribinė vertė (toliau – IPRV) ir/ar neviršytina ribinė vertė (toliau – NRV)*	neviršija ribinės vertės (toliau – RV)	–	viršija RV iki 1,4 karto
1.1.2. Cheminės medžiagos, kurioms nustatyta IPRV ir/ar trumpalaikio poveikio ribinė vertė (toliau – TPRV)	neviršija RV	IPRV viršija RV iki TPRV	viršija RV iki 3 kartų
1.1.3. Cheminės medžiagos, kurioms kurioms nustatyta tik IPRV	neviršija RV	viršija RV iki 4 kartų	viršija RV nuo 4,1 iki 6 kartų
<i>2. Kenksmingi fizikiniai veiksniai</i>			
2.1. Visą žmogaus kūną veikianti vibracija	neviršija DLL	viršija DLL iki 3 dB	viršija DLL 4–6 dB
2.2. Rankas veikianti vibracija	neviršija DLL	viršija DLL iki 3 dB	viršija DLL 4–6 dB
2.3. Akustinis triukšmas	neviršija DLL	viršija DLL iki 10 dBA	viršija DLL 11–15 dBA
2.4. Elektros laukas pramoninio dažnio (50 Hz)	neviršija DLL (visą darbo pamainą)	6,0–9,0 kV/m (priklausomai nuo laiko)	10,0–(25,0 kV/m iki 10 min) (priklausomai nuo laiko)
2.5. Elektrostatinis laukas	neviršija DLL (visą darbo pamainą)	20,0–30,0 kV/m (priklausomai nuo laiko)	31,0–(60,0 kV/m iki 1 val.) (priklausomai nuo laiko)
2.6. Elektromagnetinis laukas 0,01 MHz–300 GHz dažniuose	neviršija DLL (visą darbo pamainą)	viršija DLL, nustatomą virš 4 val. darbo laiko (priklausomai nuo dažnio)	viršija DLL, nustatomą iki 4 val. darbo laiko (priklausomai nuo dažnio)
<i>2.7. Jonizuojančioji spinduliuotė:</i>			
2.7.1. Metinė efektinė dozė	neviršija 1 mSv*	-	viršija 1 mSv*
2.7.2. Metinė lygiavertė dozė: akies lęšiukui	neviršija 15 mSv*	-	viršija 15 mSv*
odai	neviršija 50 mSv*	-	viršija 50 mSv*

2.8. Šiluminė aplinka darbo patalpose: šiltuoju ir šaltuoju metų laikotarpiu			
2.8.1. Oro temperatūra: šiltuoju metų laikotarpiu	atitinka LD ribas	aukštesnė už LD iki 4,0 °C	aukštesnė už LD 4,1–8,0 °C
šaltuoju metų laikotarpiu	atitinka LD ribas	žemesnė už LD iki 4,0 °C	žemesnė už LD 4,1–8,0 °C
2.8.2. Oro judėjimo greitis	neviršija LD	viršija LD iki 3 k.	viršija LD daugiau kaip 3 k.
2.8.3. Santykinis oro drėgnumas	atitinka LD ribas	daugiau kaip 75 % mažiau kaip 30 %	-
2.8.4. Šiluminė spinduliuotė	neviršija LD	141–350 W/m ²	351–2800 W/m ²
2.9. Oro temperatūra, dirbant lauko sąlygomis: šiltuoju metų laikotarpiu	iki +30,0 °C	+ (30,1–32,0 °C)	+ (32,1–40,0 °C)
šaltuoju metų laikotarpiu	iki minus 10,0 °C	minus (10,1–14,0 °C)	minus (14,1–20,0 °C)
2.10. Apšvieta	atitinka LD	mažiau už LD 10,0–50,0 %	mažiau už LD daugiau kaip 50,0 %
3. Kenksmingi ergonominiai veiksniai			
3.1. Darbo sunkumas			
3.1.1. Dinaminis darbas atliekamas per pamainą, kg x m: dalyvaujant rankų, kojų ir liemens raumenims:			
vyras	ne daugiau kaip 46 000 kg×m	46 001–90 000 kg×m	viršija 90 000 kg×m
moterims	ne daugiau kaip 28 000 kg×m	28 001–55 000 kg×m	viršija 55 000 kg×m
dalyvaujant rankų ir pečių juostos raumenims:			
vyras	ne daugiau kaip 5 000 kg×m	5 001–9 000 kg×m	viršija 9 000 kg×m
moterims	ne daugiau kaip 3 000 kg×m	3 001–5 500 kg×m	viršija 5 500 kg×m
3.1.2. Vienkartinio keliamo krovinio masė, kg: krovinio kėlimas ir pernešimas kartu dirbant kitą darbą (iki 2-jų kartų per valandą):			
vyras	neviršija 30,0 kg	30,1–35,0 kg	35,1–60,0 kg
moterims	neviršija 10,0 kg	10,1–15,0 kg	daugiau kaip 15,0 kg kelti draudžiama
krovinio kėlimas ir pernešimas pastoviai per pamainą:			
vyras	neviršija 15,0 kg	15,1–30,0 kg	30,1–50,0 kg
moterims	neviršija 7,0 kg	7,1–10,0 kg	daugiau kaip 10,0 kg kelti draudžiama

3.1.3. Stereotipiniai darbo judesiai, skaičius per pamainą:			
dalyvaujant plaštakos ir pirštų raumenims;	ne daugiau kaip 40 000	40 001–60 000	daugiau kaip 60 000
dalyvaujant rankų ir pečių juostos raumenims	ne daugiau kaip 20 000	20 001–30 000	daugiau kaip 30 000
3.1.4. Statinio krūvio dydis per pamainą prilaikant svorį, kg x s:			
viena ranka:			
vyras	ne daugiau kaip 43 000 kg×s	43 001–97 000 kg×s	daugiau kaip 97 000 kg×s
moterims	ne daugiau kaip 21 500 kg×s	21 501–43 000 kg×s	daugiau kaip 43 000 kg×s
dviem rankomis:			
vyras	ne daugiau kaip 97 000 kg×s	97 001–208 000 kg×s	daugiau kaip 208 000 kg×s
moterims	ne daugiau kaip 43 000 kg×s	43 001–97 000 kg×s	daugiau kaip 97 000 kg×s
dalyvaujant liemens ir kojų raumenims:			
vyras	ne daugiau kaip 130 000 kg×s	130 001–260 000 kg×s	daugiau kaip 260 000 kg×s
moterims	ne daugiau kaip 65 000 kg×s	65 001–130 000 kg×s	daugiau kaip 130 000 kg×s
3.1.5. Darbo poza	laisva, patogi (galimybė keisti pozą); periodiškai būnant nepatogioje, fiksuotoje pozoje (nėra galimybės keisti įvairių kūno dalių tarpusavio padėčių) ne daugiau kaip 25 % pamainos laiko	periodiškai būnant nepatogioje, fiksuotoje pozoje nuo 26 % iki 50 % pamainos laiko; dirbant priverstinėje pozoje (ant kelių, atsitūpus, prisirišus diržais ir pan.) ne daugiau kaip 25 % pamainos laiko	būnant nepatogioje, fiksuotoje pozoje daugiau kaip 50 % pamainos laiko; dirbant priverstinėje pozoje (ant kelių, atsitūpus, prisirišus diržais ir pan.) daugiau kaip 25 % pamainos laiko
3.1.6. Liemens palenkimai, kartai per pamainą	priverstiniai pasilenkimai virš 30° kampu ne daugiau kaip 100 kartų per pamainą	priverstiniai pasilenkimai daugiau kaip 30° kampu 101–300 kartų per pamainą	priverstiniai pasilenkimai daugiau kaip 30° kampu daugiau kaip 300 kartų per pamainą
3.1.7. Judėjimo atstumas (km) darbo aplinkoje (vaikščiojimai, susiję su technologiniu procesu):			
vyras	4,0–8,0 km	8,1–17,0 km	daugiau kaip 17,0 km
moterims	4,0–6,0 km	6,1–12,0 km	daugiau kaip 12,0 km
3.2. Darbo įtampa			
3.2.1. Dėmesys:			
3.2.1.1. Tuo pačiu metu stebimų svarbių darbo proceso objektų skaičius	ne daugiau kaip 25	26 ir daugiau	-

3.2.1.2. Koncentravimo trukmė, procentai pamainos laiko	ne daugiau kaip 75%	76% ir daugiau	-
3.2.1.3. Informacinių signalų (garsinių ir šviesos) ir informacinių pranešimų skaičius per val.	ne daugiau kaip 300	301 ir daugiau	-
3.2.2. Analizatoriai			
3.2.2.1. Regos (stebimo objekto dydis, mm)	5,0–0,6 mm	0,5–0,3 mm	mažiau kaip 0,3 mm ir naudojant optinius prietaisus
3.2.2.2. Klausos (darbo procesui būtini aiškiai suprantami žodžiai ir signalai, procentai)	70–100%	mažiau kaip 70%	-
3.2.3. Monotonija			
3.2.3.1. Elementų skaičius besikartojančioje operacijoje	4 ir daugiau	3–2	-
3.2.3.2. Besikartojančios operacijos atlikimo trukmė, s	100–20 s	19–2 s	-

1 PASTABA. Lentelės grafose:

DLL – didžiausias leidžiamas lygis;

DLD – didžiausias leidžiamas dydis;

LD – leidžiamas dydis;

(-) – nenormuojamas veiksnio dydis.

* 2.7.1–2.7.2 punktuose neįskaitoma apšvita nuo gamtinių apšvitos šaltinių (gamtinės spinduliuotės fonas), jeigu jie nelaikomi praktinės veiklos dalimi, t. y. vertinant darbuotojo metinę efektingą ir lygiavertę dozę būtina atmesti foninę dozę.

* Jeigu cheminės medžiagos, kurioms nustatyta NRV (pagal 1.1.1 punktą), koncentracija darbo aplinkos ore didesnė už NRV, darbo procesas turi būti sustabdomas.

2 PASTABA. Darbo aplinkos veiksnio IPRV, TPRV, NRV, DLL, DLD, LD ir jo kenksmingumo ribos nustatytos pagal galiojančias Lietuvos higienos normas ir kitus Lietuvos Respublikoje galiojančius teisinius dokumentus. Norminių dokumentų sąrašas pateikiamas Darbo aplinkos veiksnių matavimų ir jų rezultatų higieninio įvertinimo metodinių nurodymų A priede. Keičiantis higienos normoms, bus keičiami ir klasifikacijoje nurodyti dydžiai.

3 PASTABA. Neįtraukti į šią klasifikaciją veiksniai vertinami pagal galiojančių Lietuvoje higienos normatyvinių dokumentų ir norminių aktų sąrašą pateiktus dokumentus.

Priedo pakeitimai:

Nr. [489](#), 2002-10-04, Žin., 2002, Nr. 98-4384 (2002-10-11), i. k. 1022250ISAK00000489

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [489](#), 2002-10-04, Žin., 2002, Nr. 98-4384 (2002-10-11), i. k. 1022250ISAK00000489

Dėl sveikatos apsaugos ministro 1998 m. gruodžio 31 d. įsakymo Nr. 799 „Dėl Higieninės darbo aplinkos veiksnių klasifikacijos tvirtinimo“ pakeitimo