

# ▶ Pētījuma „Darba apstākļi un riski Latvijā, 2010” rezultāti – METĀLAPSTRĀDE



**Linda Matisāne,**  
SIA “Inspecta Prevention”  
Valdes locekle

## ► Vispārīga informācija

- Latvijas Darba devēju konfederācijas pasūtījums
- Veic:
  - SIA “Inspecta Prevention”
  - SIA “TNS Latvia”
- ar Eiropas Savienības Eiropas Sociālā fonda un Latvijas valsts finansiālu atbalstu projekta „Darba attiecību un darba drošības normatīvo aktu praktiska piemērošana nozarēs un uzņēmumos” (Nr. 1DP/1.3.1.3.2./08/IPIA/NVA/002) ietvaros
- 2009.gada novembris – 2010.gada decembris



Latvijas Darba devēju konfederācija

# Inspecta



the sixth sense of business



Inspecta

## Pētījuma saturs

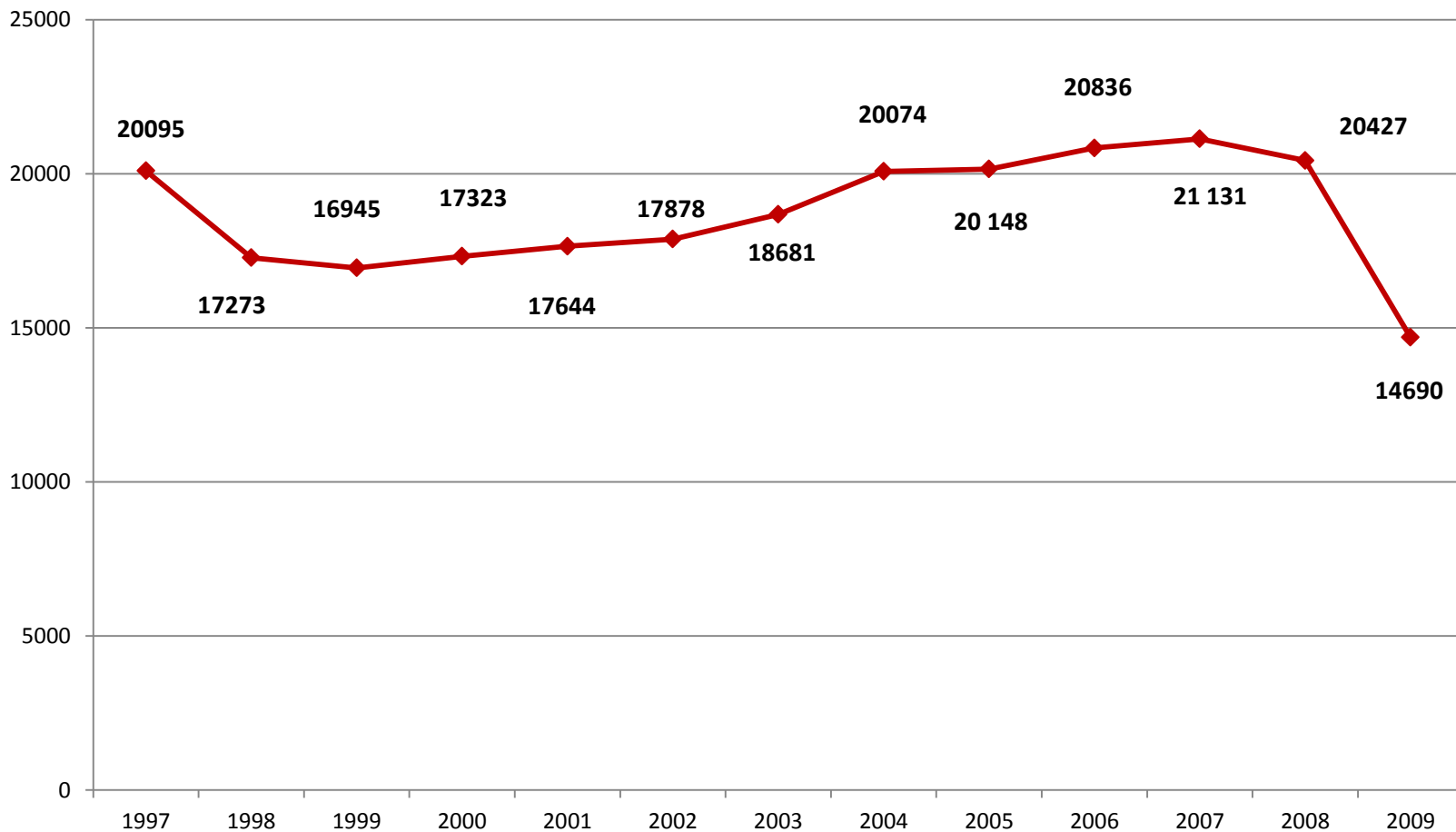
### **Aptaujas**

- Darba devēji (N=1044)
- Nodarbinātie (N=2455)
- Darba aizsardzības speciālisti (N=210)

### **Datu bāzu analīze**

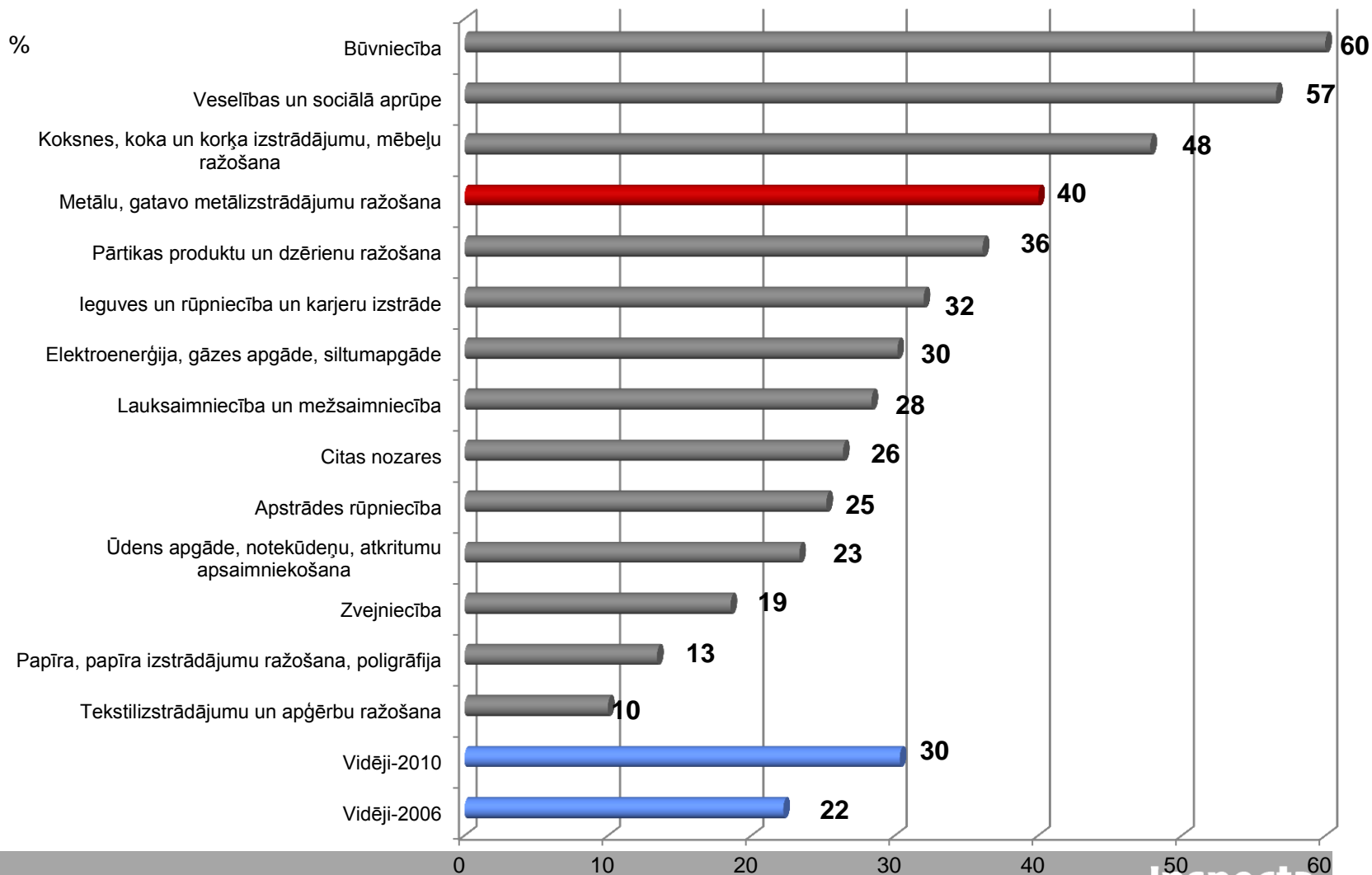
- P.Stradiņa KUS Aroda un radiācijas medicīnas centrs
- Valsts sociālās apdrošināšanas aģentūra
- Valsts darba inspekcija
- Rīgas Stradiņa universitātes Higiēnas un arodslimību laboratorija

## ▶ Nodarbināto skaits metālapstrādes nozarē Centrālās statistikas pārvaldes dati

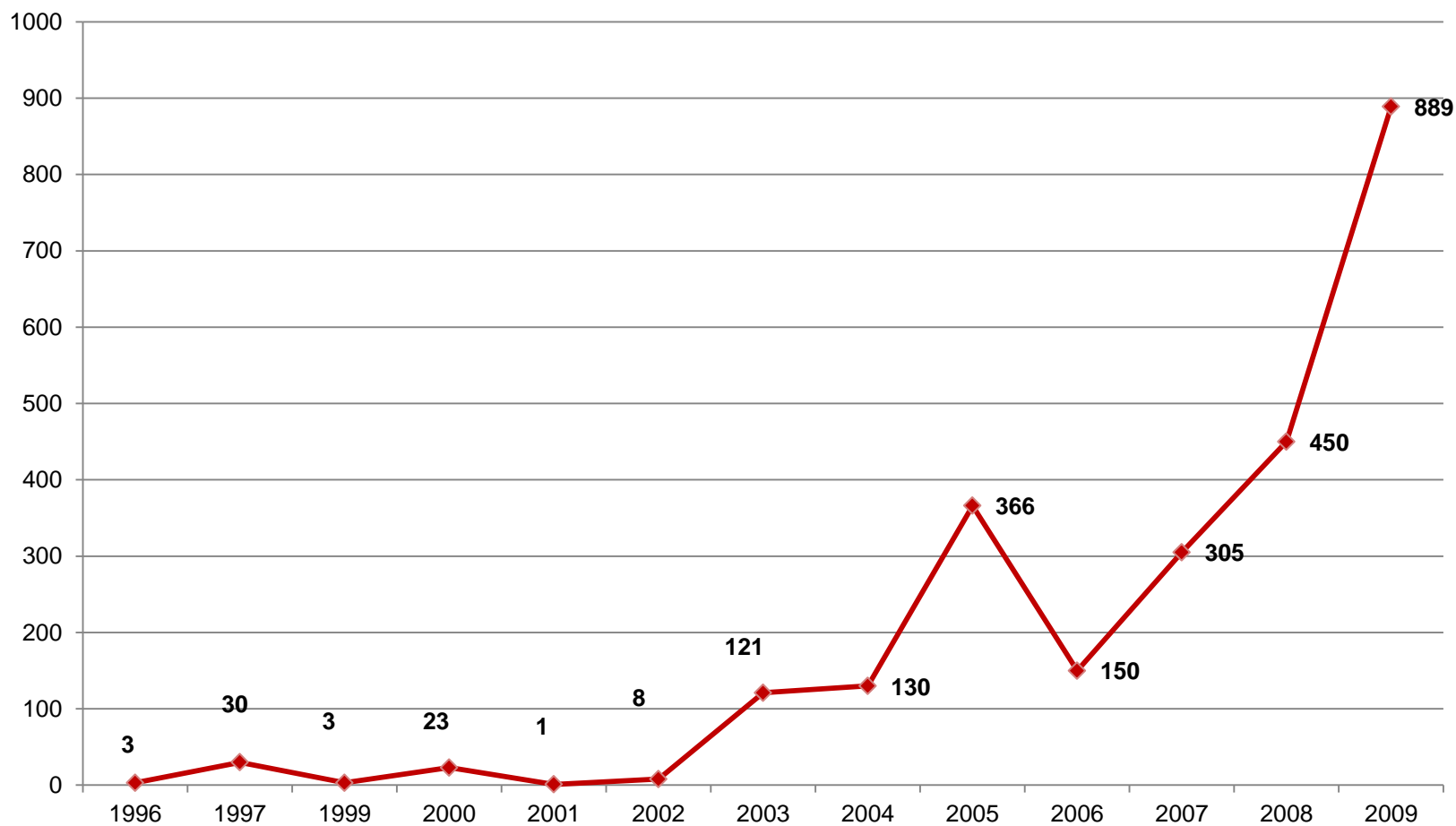


# Uzņēmumu skaits Latvijā, kuros pēdējā gada laikā ir veikts darba vides riska novērtējums un sastādīts preventīvo pasākumu plāns

## Darba devēju aptauja

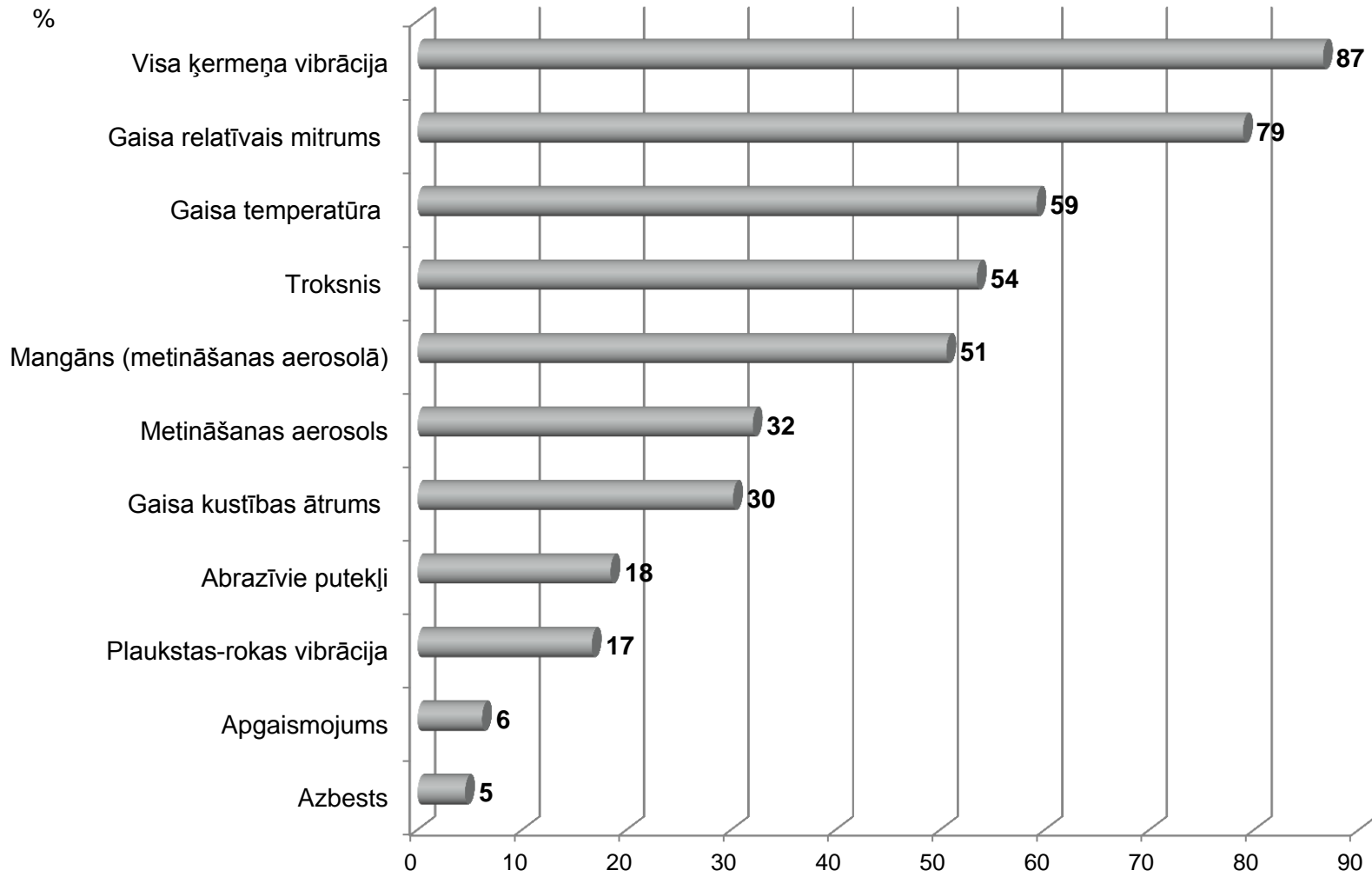


## RSU Higiēnas un arodslimību laboratorijas veikto laboratorisko mērījumu skaits metālapstrādes nozarē



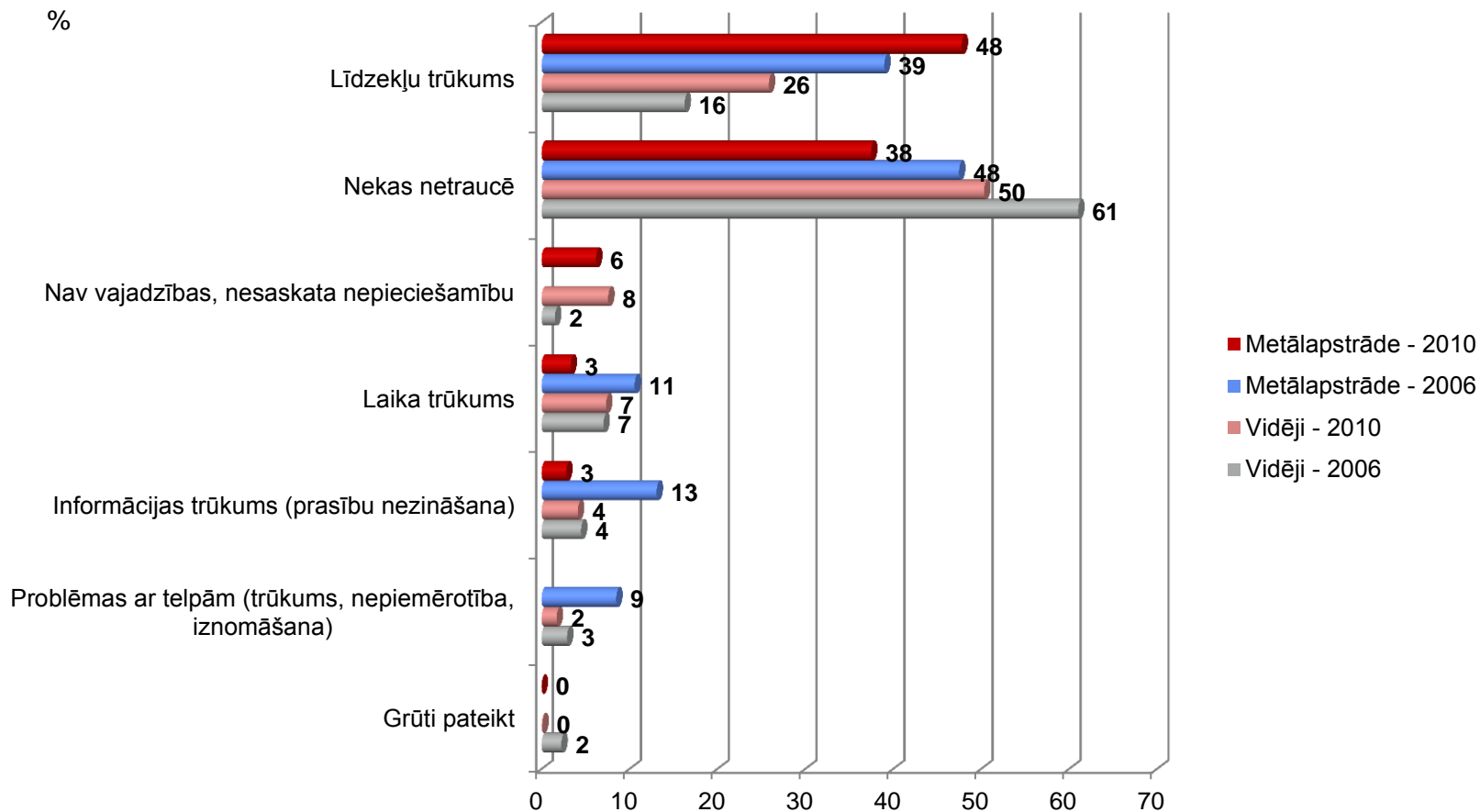
# ► Kas neatbilst normatīvajiem lielumiem?

## Mērījumu skaits (%), kas neatbilst pieļaujamajiem lielumiem



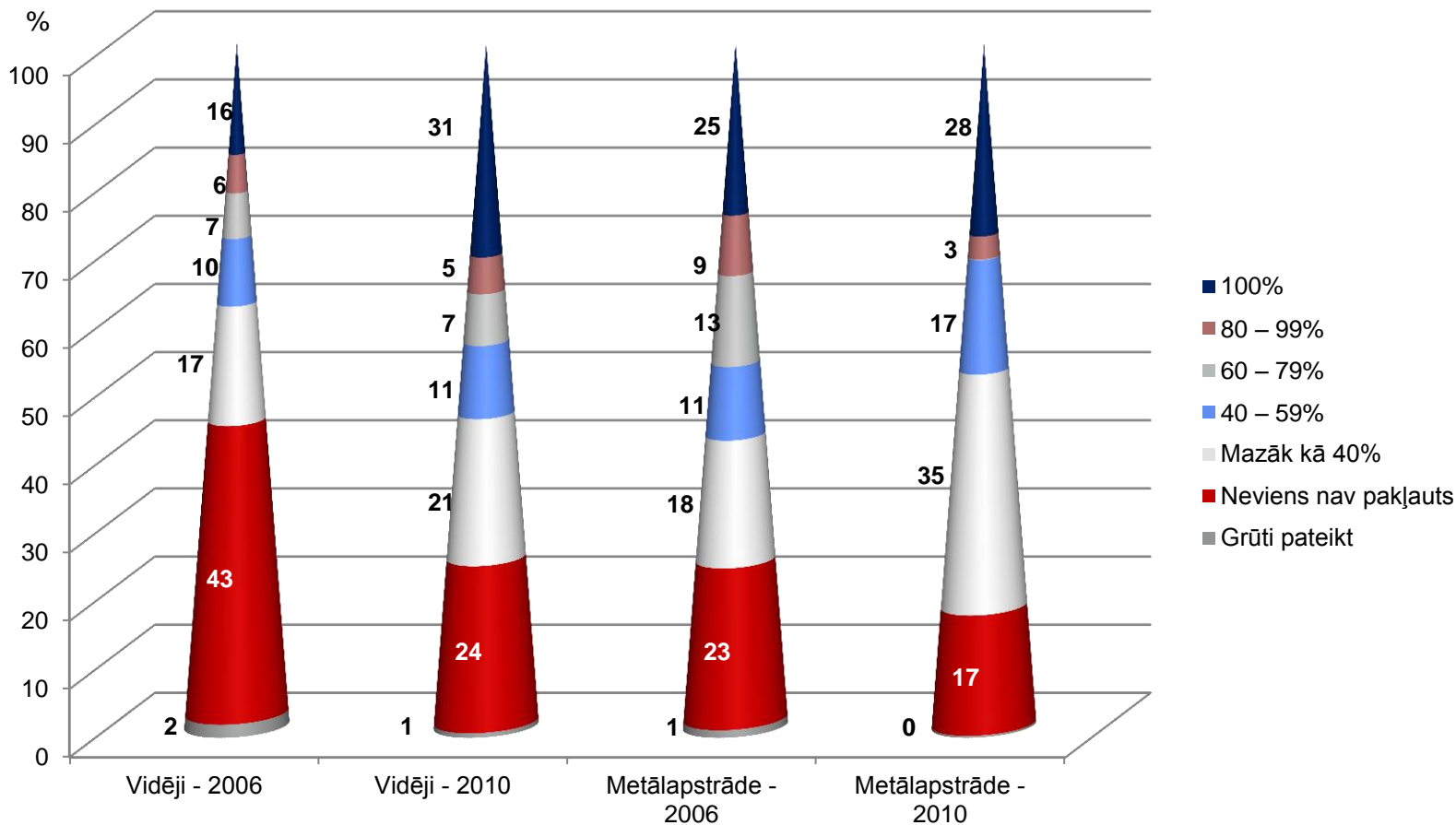
# Kas Jūs, galvenokārt, traucē veikt nepieciešamos darba aizsardzības pasākumus Jūsu uzņēmumā (iestādē)?

## Darba devēju aptauja



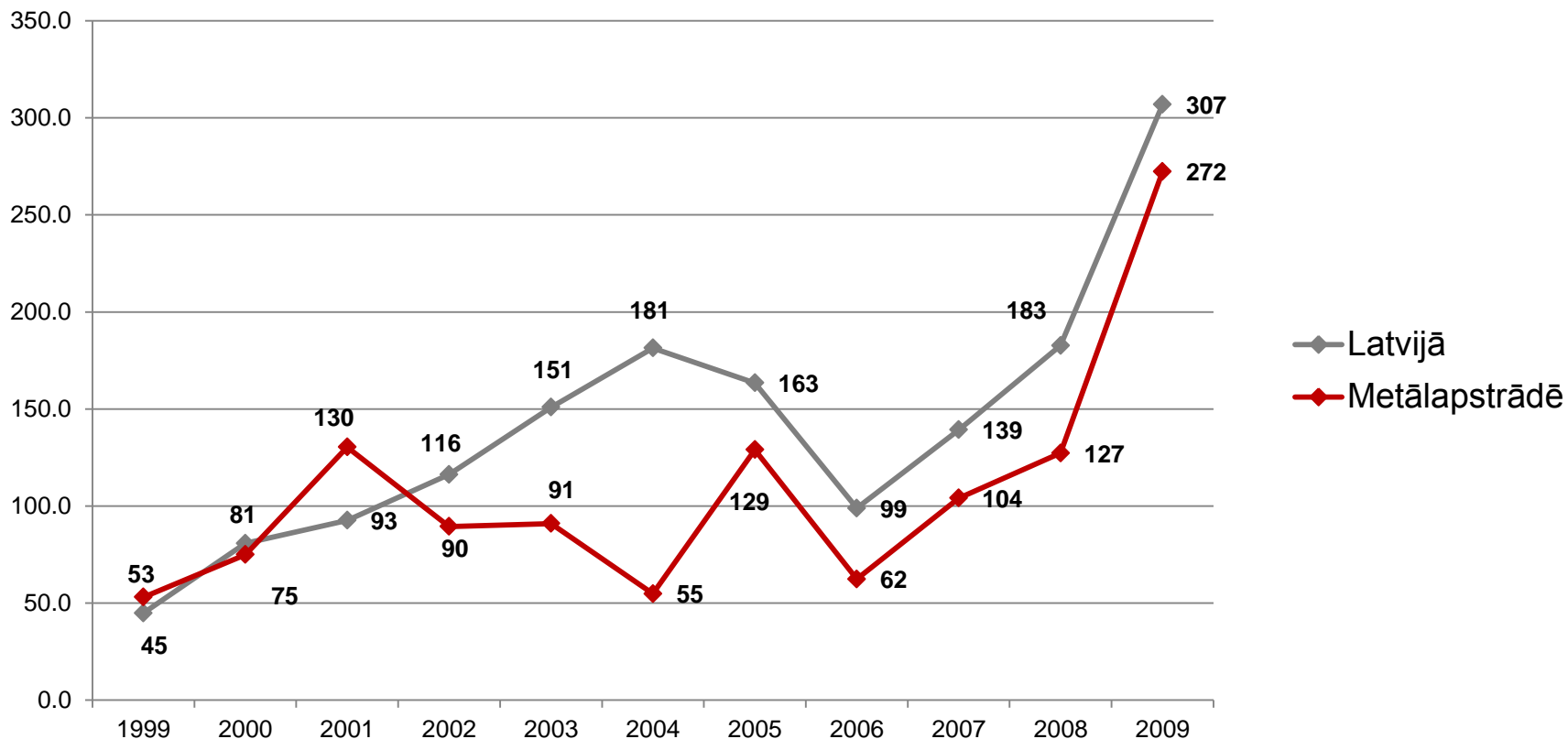


**Kopumā, cik procenti no Jūsu uzņēmumā strādājošajiem ir pakļauti kaitīgajiem darba vides riska faktoriem (ķīmiskie, fizikālie, ergonomiskie, psihosociālie, traumatisma riska faktori u.c.)?**  
**Darba devēju aptauja**



## REĀLĀ SITUĀCIJA

- ▶ Arodslimību gadījumu skaits (uz 100 000 nodarbinātajiem) dinamikā metālapstrādes nozarē salīdzinājumā ar kopējo reģistrēto arodslimību skaitu uz 100 000 nodarbinātajiem



- Biežākās arodslimības:
  - balsta un kustību slimības
  - elpošanas orgānu slimības

## ► Secinājumi

- **Situācija vidēji Latvijā darba aizsardzības jomā lēnām, bet pakāpeniski uzlabojas, bet metālapstrādes nozarē pēdējo 5 gadu laikā nav būtiski mainījusies**
- **Labāka situācija ir uzņēmumos:**
  - kuros alga netiek maksāta aploksnē;
  - kuri ir kādas sabiedriskās organizācijas biedri (t.sk. nozaru asociāciju biedrs);
  - kuros ir organizēti nodarbināto pārstāvji.
- **Lielāka uzmanība jāpievērš darba vides riska faktoru novērtēšanai, bet it īpaši laboratorisko mērījumu veikšanai, lai varētu precīzi novērtēt kaitīgo faktoru līmeņus un noteikt veicamos pasākumus**
- **Nelaiemes gadījumi metālapstrādes nozarē notiek biežāk kā vidēji Latvijā, turklāt aptauju dati liecina, ka aptuveni puse no notikušajiem nelaiemes gadījumiem netiek reģistrēta**
- **Metālapstrādes nozarē arodslimību skaits pieaugs arī turpmākajos gados, jo:**
  - kaitīgo faktoru līmeņi bieži pārsniedz pieļaujamās vērtības (metināšanas aerosols, vibrācija, troksnis u.c.);
  - arodslimību struktūrā raksturīgas tādas slimības, kuras attīstās vairāku gadu garumā (piemēram, balsta-kustību sistēmas slimības, elpošanas orgānu slimības).

▶ TRUST & QUALITY [www.inspecta.lv](http://www.inspecta.lv)