



Valsts darba  
inspekcija

# Valsts darba inspekcijas pārbaužu rezultāti medicīnas nozarē

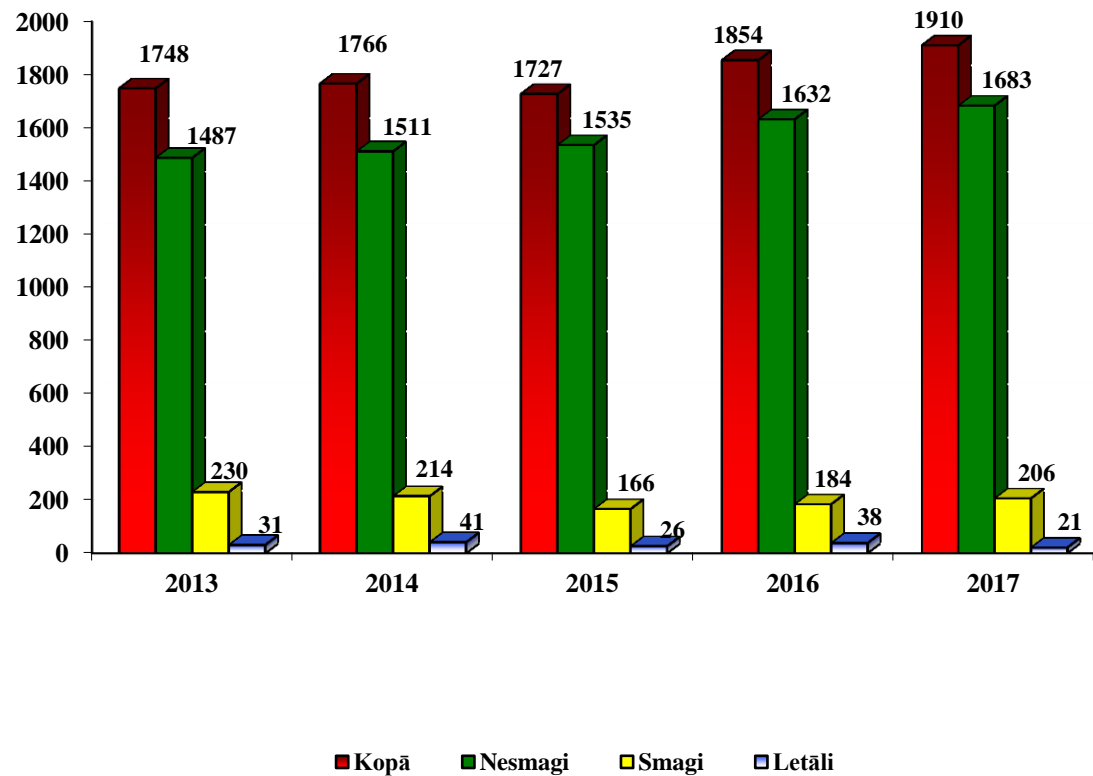
S. Zariņa, Valsts darba inspekcijas  
Darba aizsardzības nodaļas vadītāja,  
e-pasts: [sandra.zarina@vdi.gov.lv](mailto:sandra.zarina@vdi.gov.lv)

24.05.2018. Rīga



Valsts darba  
inspekcija

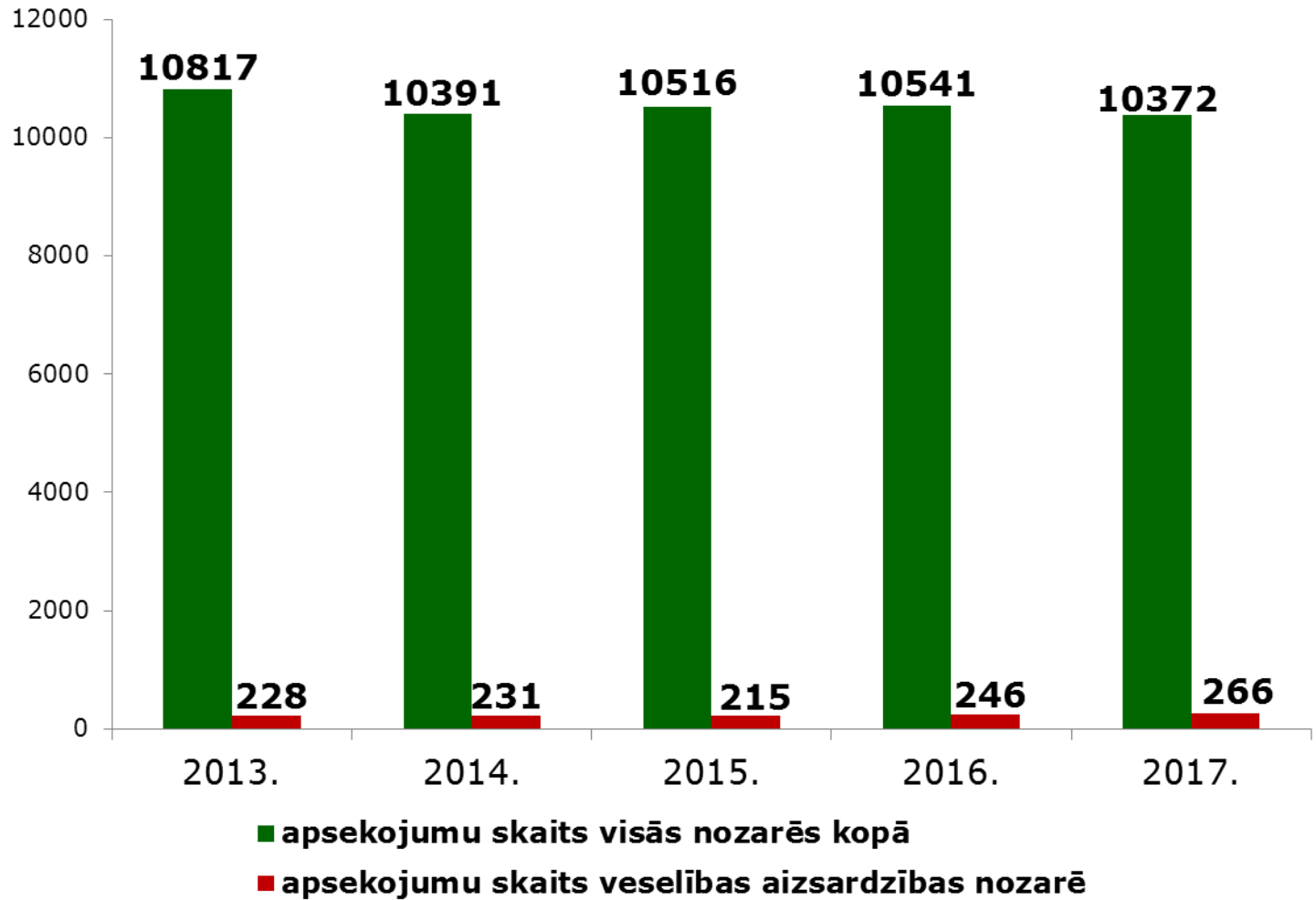
# Nelaiemes gadījumu skaits dinamika





Valsts darba  
inspekcija

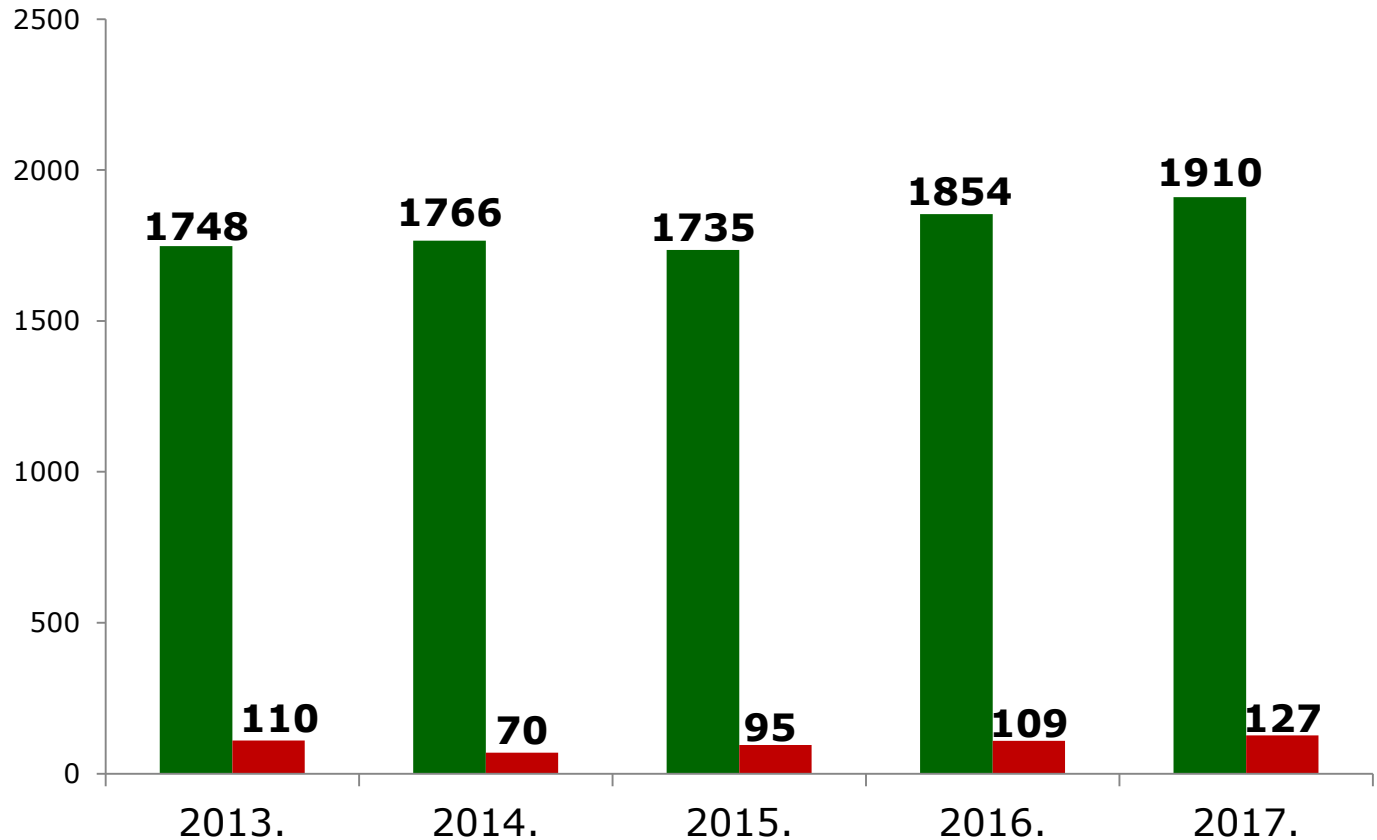
## Apsekojumu skaita dinamika veselības aizsardzības nozarē (Q86)





Valsts darba  
inspekcija

## Veselības aizsardzības nozarē (Q86) notikušo nelaiemes gadījumu darbā īpatsvars



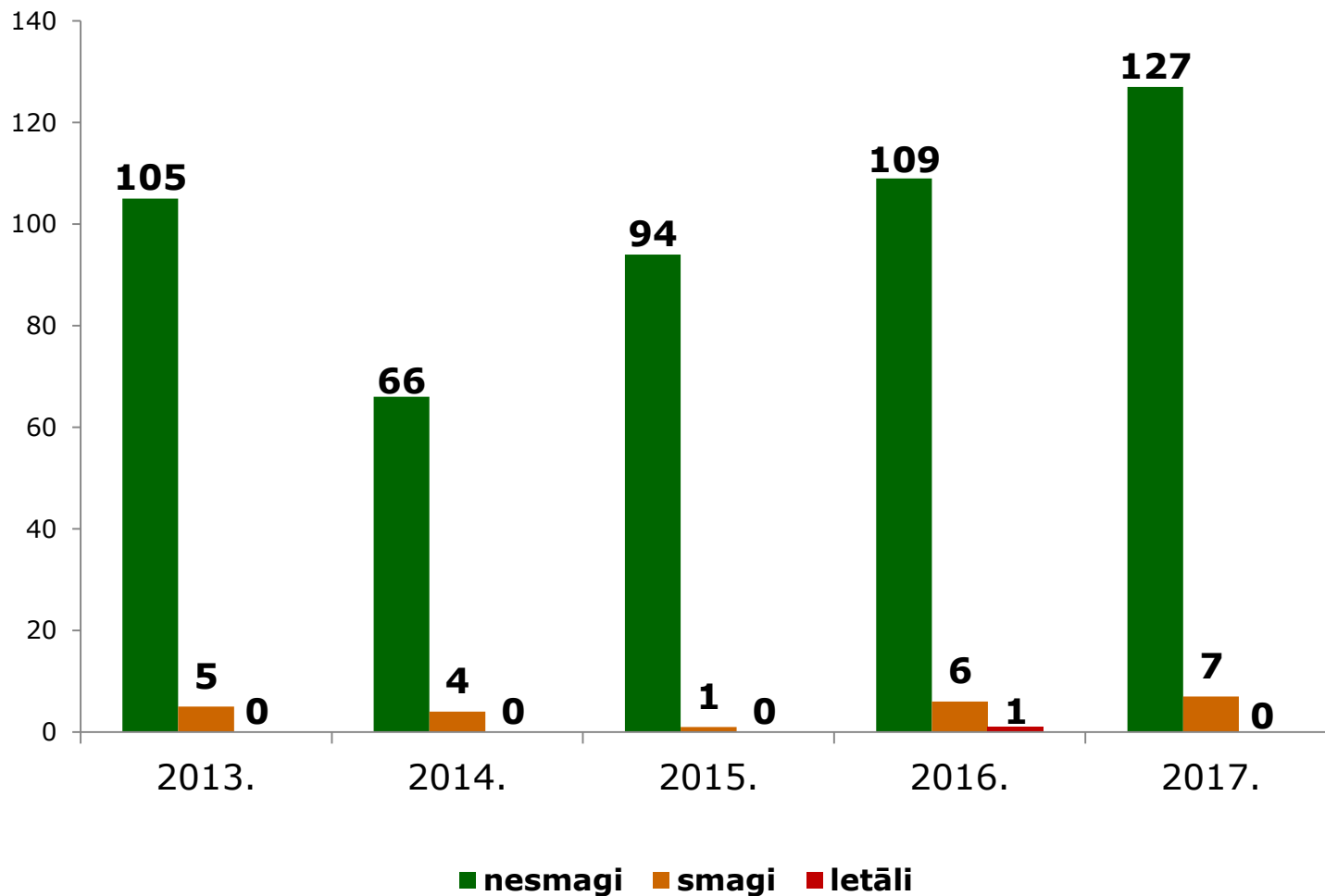
■ darbā notikušo nelaiemes gadījumu skaits visās nozarēs kopā

■ darbā notikušo nelaiemes gadījumu skaits veselības aizsardzības nozarē



Valsts darba  
inspekcija

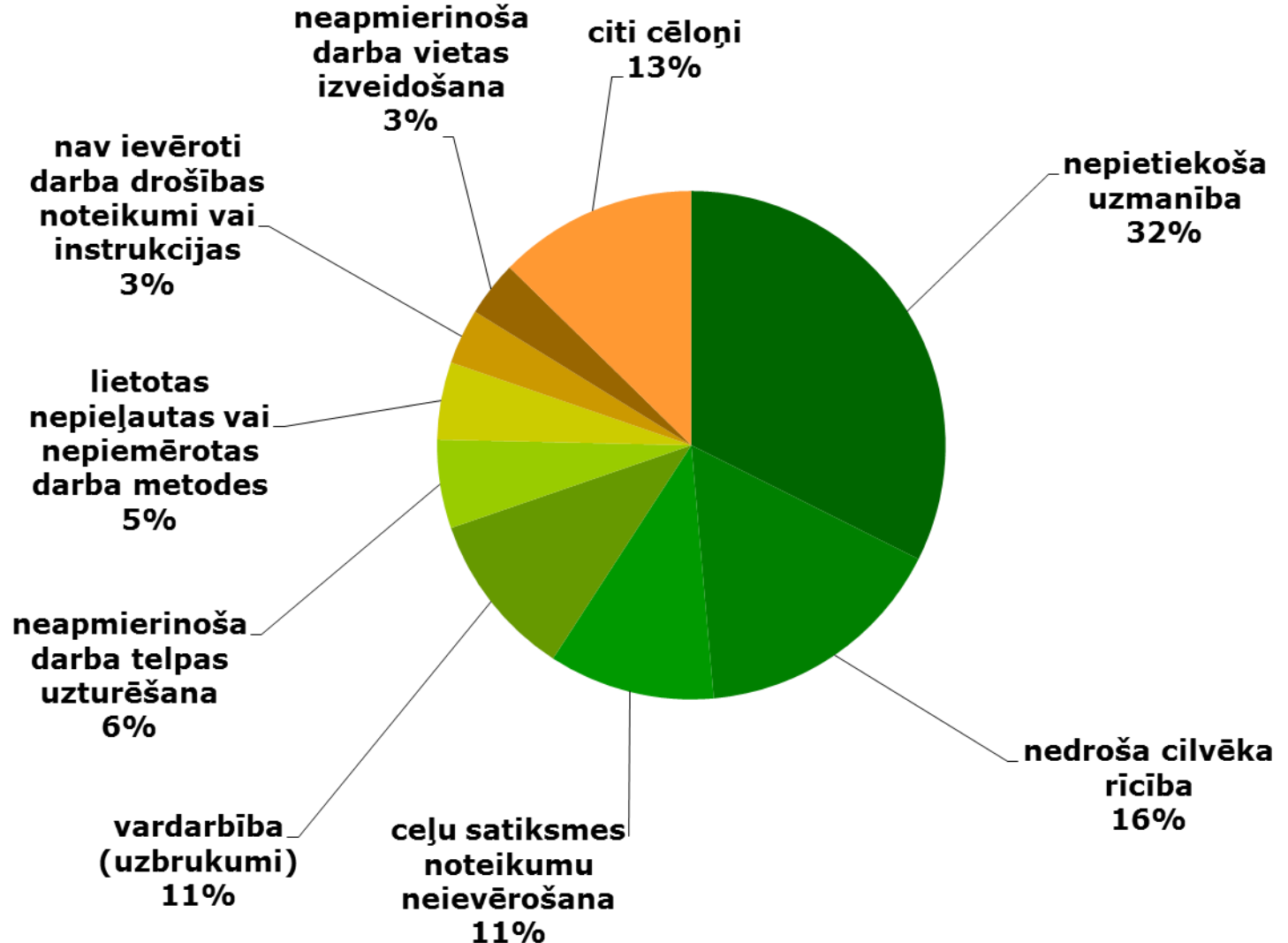
## Nelaiemes gadījumu darbā skaita dinamika veselības aizsardzības nozarē (Q86)





Valsts darba  
inspekcija

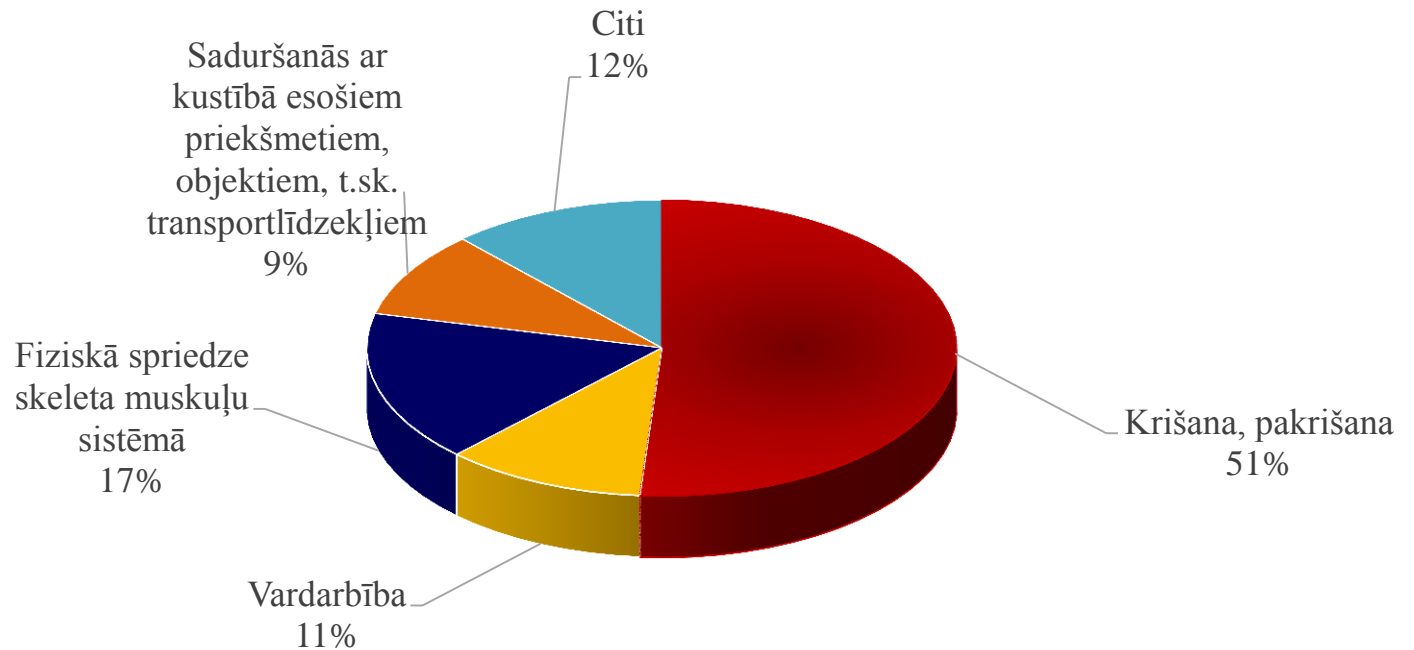
## Veselības aizsardzības nozarē (Q86) notikušo nelaimes gadījumu darbā cēloņi





Valsts darba  
inspekcija

## Veselības aizsardzības nozarē nodarbinātajiem visbiežāk konstatētie traumēšanas faktori





# 2018.–2019. gada kampaņa «Veselīgās darbavietās turi grožos bīstamās vielas»



## Galvenie mērķi Latvijā

- Palielināt informētību par riskiem, ko rada bīstamas vielas darbavietā
- Veicināt preventīvu kultūru risku efektīvai izskaušanai un novēršanai
- Popularizēt labās prakses piemērus (labas prakses balvas konkurss, ekskursijas uz uzņēmumiem, semināri, konferences)

## STOP princips

- Darba devējiem ir jānosaka efektīvi preventīvi darba aizsardzības pasākumi
- Darbavietās ir jāaizstāj bīstamu vielu un procesu izmantošana (piemēram, izstrādājot jaunus darba procesus)
- Ja aizstāšana nav iespējama, riski jāpārvalda, pamatojoties uz preventīvo pasākumu hierarhiju — STOP principu

**S**amainīšana (aizstāšana ar drošām vai mazāk kaitīgām alternatīvām)

**T**ehnoloģiski pasākumi (piemēram, slēgta sistēma, vietējā nosūces ventilācija)

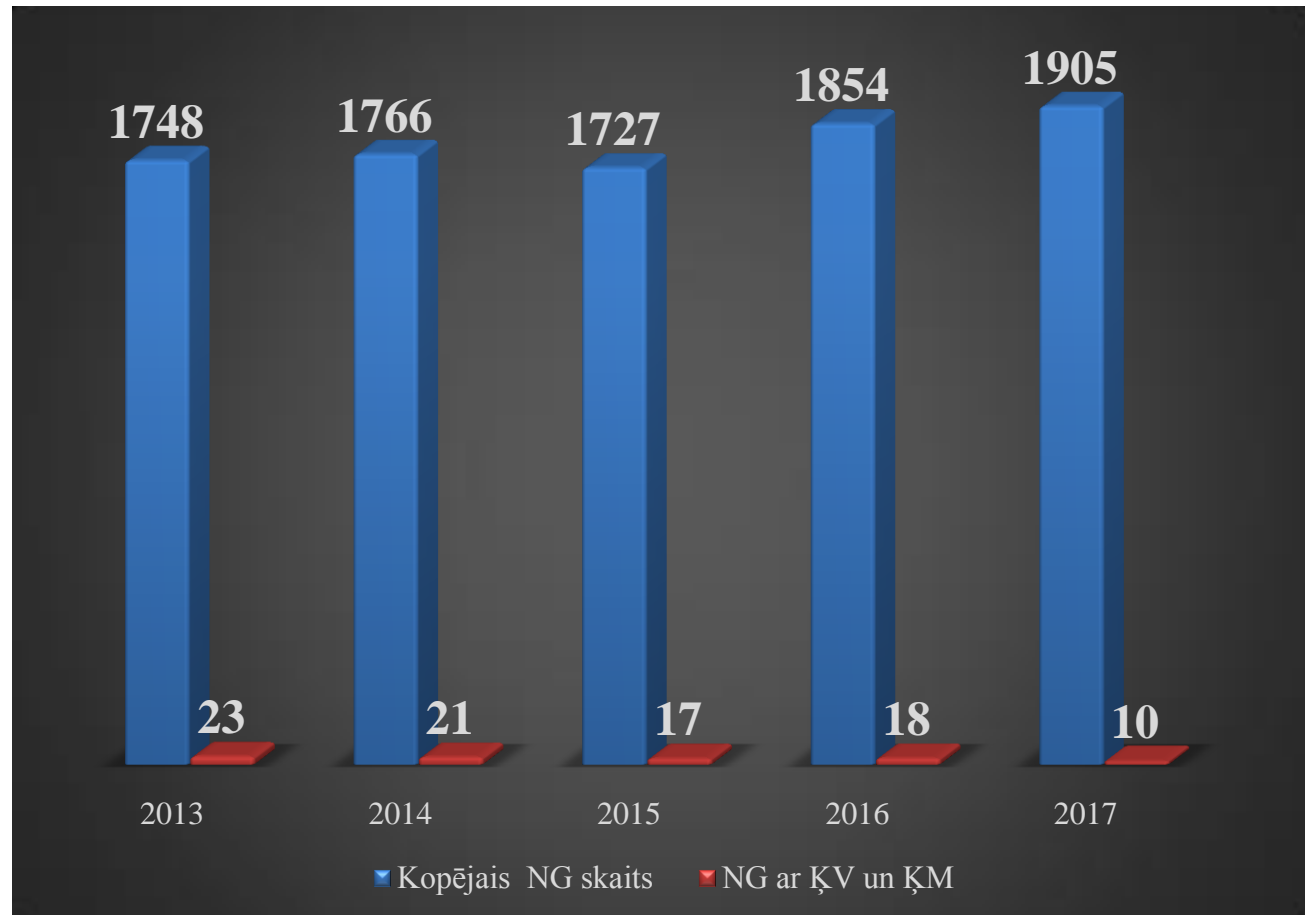
**O**rganizatoriski pasākumi (piemēram, iedarbībai pakļauto darbinieku skaita vai iedarbības laika samazināšana)

**P**ersonīgā aizsardzība (individuālo aizsardzības līdzekļu lietošana)



Valsts darba  
inspekcija

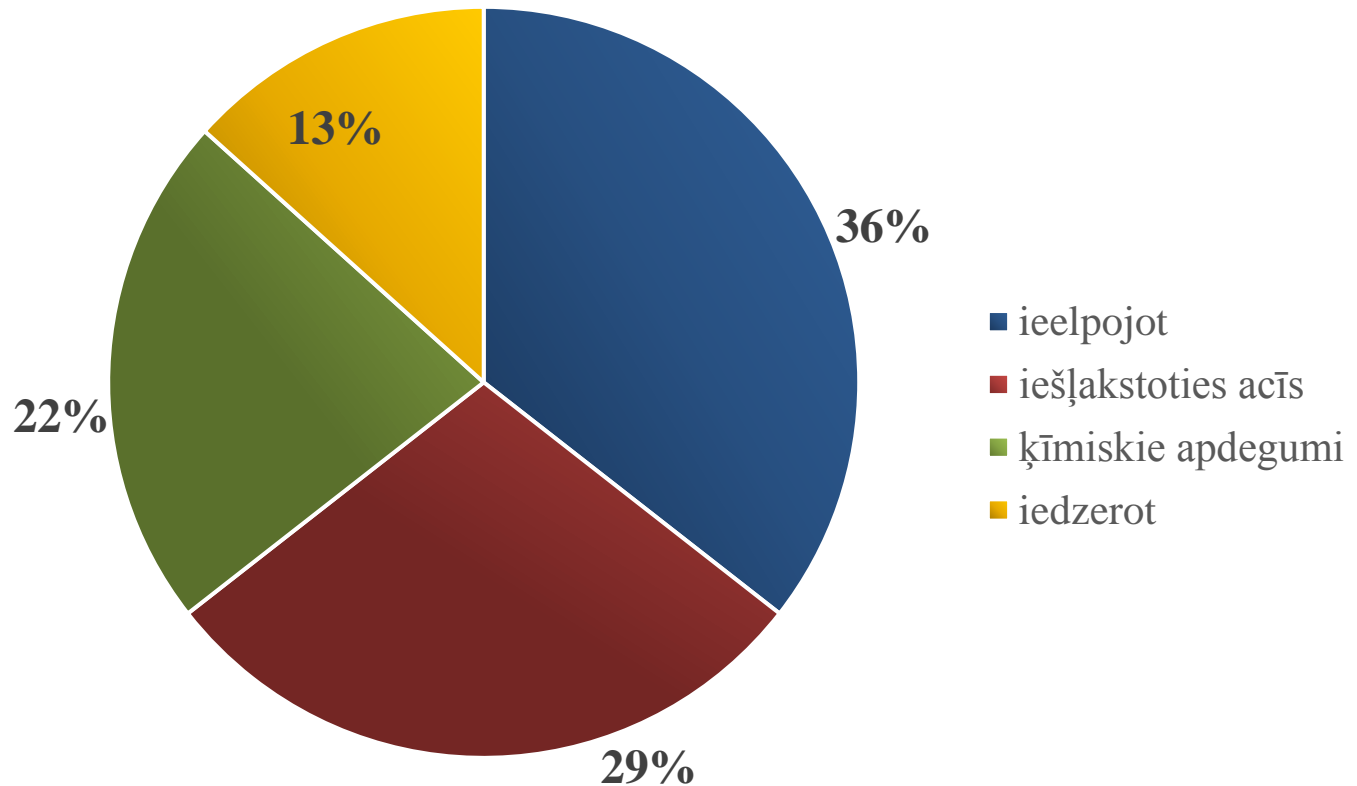
# Ar ķīmisko vielu un ķīmisko maisījumu saistīto gadījumu darbā īpatsvars





Valsts darba  
inspekcija

## Nelaiemes gadījumu darbā sadalījums pēc traumas gūšanas veida (2015. – 2017. gads)





Valsts darba  
inspekcija

# Ieelpojot:

- Izplūdes gāzes
- Tosola tvaikus
- Dezinfekcijas līdzekļu izgarojumus
- Amonjaka gāzi
- Amonija hidroksīda tvaikus
- Metāna gāzi





Valsts darba  
inspekcija

# Iešļakstās acīs:



- Hlors
- Šķīdinātājs
- Betona masa
- t/l «Kurmis»
- Terpentīns
- Nātrija sārms
- Acetonu saturošs šķidrums
- Trauku mazgājamais līdzeklis
- Dezinfekcijas līdzekļi



Valsts darba  
inspekcija

# Iedzerot:



- Atdzelžošanas šķidrums
- Mazgāšanas un balināšanas līdzekļi «Belizna»
- Sārmu
- Degvielu



Valsts darba  
inspekcija

# Iegūti ķīmiski apdegumi, kuri radušies darba procesā ar:



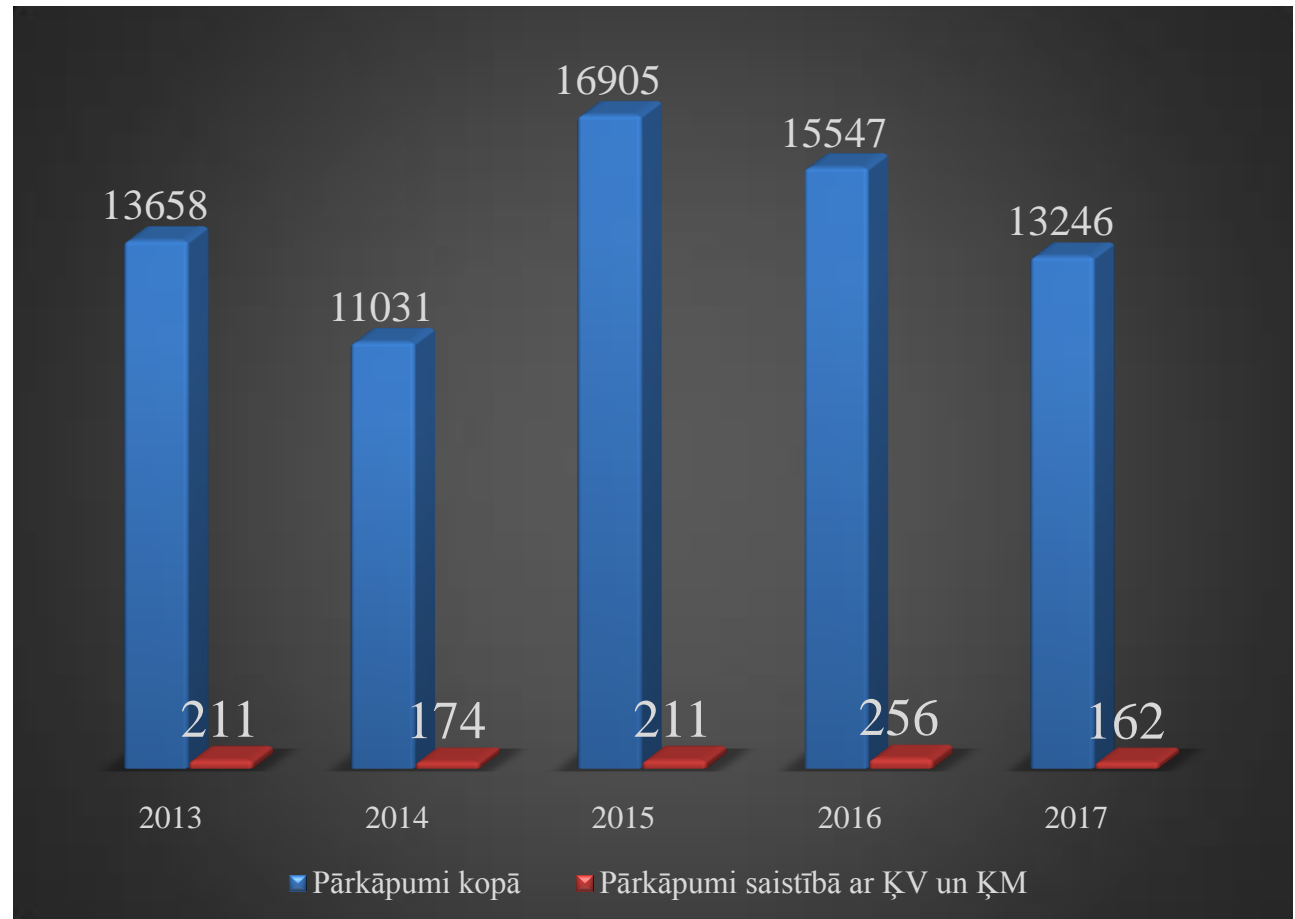
- Akumulatoru skābi
- Tionilhlorīdu
- Skābi
- Mazgāšanas līdzekļa koncentrātu
- Nātrija sārmu





Valsts darba  
inspekcija

# Pārkāpumu skaits VDI izdotajos rīkojumos saistībā ar ķīmisko vielu (ĶV) un maisījumu (ĶM) izmantošanu darba vidē





Valsts darba  
inspekcija

## Nozares, kurās visbiežāk konstatēti pārkāpumi, lietojot ķīmiskās vielas un ķīmiskos maisījumus

