

LIETUVOS RESPUBLIKOS
VYRIAUSIOJO VALSTYBINIO DARBO INSPEKTORIAUS
Į S A K Y M A S

**DĖL REGISTRUOJAMŲ POTENCIALIAI PAVOJINGŲ ĮRENGINIŲ VALSTYBĖS
REGISTRE, NURODANT JŲ PARAMETRUS, SĄRAŠO-KLASIFIKATORIAUS
PATVIRTINIMO**

2006 m. rugpjūčio 1 d. Nr. 1-178
Vilnius

Vadovaudamasis Potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registro nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. gegužės 9 d. nutarimu Nr. 645 (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. sausio 23 d. nutarimo Nr. 70 redakcijos) 13 ir 15 punktais, t v i r t i n u:

1. Registruojamų potencialiai pavojingų įrenginių, nurodant jų parametrus, sąrašą-klasifikatorių (pridedama).
2. Registruojamų potencialiai pavojingų įrenginių, specialiųjų parametrų sąrašą (pridedama).

L. E. LIETUVOS RESPUBLIKOS

VYRIAUSIOJO VALSTYBINIO DARBO INSPEKTORIAUS PAREIGAS

PETRAS ABARAVIČIUS

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos vyriausiojo
valstybinio darbo inspektoriaus 2006 m.
rugpjūčio 1 d.
įsakymu Nr. 1-178

**REGISTRUOJAMŲ POTENCIALIAI PAVOJINGŲ ĮRENGINIŲ,
NURODANT JŲ PARAMETRUS, SĄRAŠAS-KLASIFIKATORIUS**

1. 1 grupė – garo ir vandens šildymo katilai ir jų įranga – KA:

1.1. kūrenami arba kitaip šildomi slėginiai įrenginiai, skirti garui ir perkaitintam vandeniui gaminti, ir jų įranga (šiai kategorijai taip pat priskiriami katilai boileriai, katilai utilizatoriai, perkaitintuvai, šildytuvai) – 1.1 kategorija:

1.1.1. didesnio kaip 0,5 bar slėgio Ps garo katilai, kurių Ps ir V sandauga viršija 3500 bar×l, – 01 pogrupis;

1.1.2. aukštesnės kaip 110 °C temperatūros vandens šildymo katilai, kurių Ps ir V sandauga viršija 10000 bar×l, – 02 pogrupis.

2. 2 grupė – slėginiai indai ir jų įranga – SI:

2.1. slėginiai indai ir jų įranga, skirti 1 grupės takiosioms medžiagoms – 2.1 kategorija:

2.1.1. didesnio kaip 0,5 bar slėgio, didesnio kaip 25 litrų talpos indai ir jų įranga, skirti 1 grupės takiosioms medžiagoms, kai Ps ir V sandauga viršija 500 bar×l, išskyrus mažesnio kaip 250 litrų talpos gamtinių dujų, suskystintų naftos dujų ir techninių dujų balionus bei jų įrangą, – 01 pogrupis;

2.2. slėginiai indai ir jų įranga, skirti 2 grupės takiosioms medžiagoms – 2.2 kategorija:

2.2.1. didesnio kaip 0,5 bar slėgio ir didesnio kaip 1000 litrų talpos indai ir jų įranga, skirti 2 grupės takiosioms medžiagoms (dujoms), kai Ps ir V sandauga viršija 10000 bar×l, – 02 pogrupis.

3. 3 grupė – pavojingų medžiagų slėginiai vamzdynai, slėginiai garotiekiai ir karšto vandens vamzdynai bei jų įranga – VL:

3.1. slėginiai vamzdynai ir jų įranga, skirti 1 grupės takiosioms medžiagoms – 3.1 kategorija:

3.1.1. didesnio kaip 0,5 bar slėgio, didesnio kaip 80 mm sąlyginio skersmens DN vamzdynai ir jų įranga, skirti 1 grupės takiosioms medžiagoms, kai Ps ir DN sandauga viršija 3500 bar×mm, – 01 pogrupis;

3.1.2. didesnio kaip 100 bar slėgio vamzdynai ir jų įranga, skirti 1 grupės takiosioms medžiagoms nepriklausomai nuo DN, – 02 pogrupis;

3.2. slėginiai vamzdynai ir jų įranga, skirti 2 grupės takiosioms medžiagoms (slėginiai garotiečiai ir karšto vandens vamzdynai) – 3.2 kategorija:

3.2.1. didesnio kaip 100 milimetrų sąlyginio skersmens DN perkaitinto ir sotaus vandens garo bei aukštesnės kaip 110⁰C temperatūros karšto vandens vamzdynai, kai terpės slėgis didesnis kaip 16 bar, – 03 pogrupis;

3.3. vamzdynai ir jų įranga, skirti 1 grupės takiosioms medžiagoms transportuoti į pakrantėje ar jūroje esantį įrenginį (laivą) arba iš jo – 3.3 kategorija:

3.3.1. didesnio kaip 0,5 bar slėgio vamzdynai, neatsižvelgiant į jų sąlyginį skersmenį DN, ir jų įranga, skirti 1 grupės takiosioms medžiagoms transportuoti į pakrantėje ar jūroje esantį įrenginį (laivą) arba iš jo, – 04 pogrupis.

4. 4 grupė – pavojingų medžiagų talpyklos ir jų įranga – TA:

4.1. stacionariosios talpyklos ir jų įranga – 4.1 kategorija:

4.1.1. stacionariosios talpyklos didesnio kaip 50 m³ tūrio ir jų įranga – 01 pogrupis;

4.2. mobiliosios talpyklos ir jų įranga – 4.2 kategorija:

4.2.1. didesnio kaip 1 m³ tūrio cisternos ir jų įranga – 02 pogrupis.

5. 5 grupė – liftai ir jų įranga – LF:

5.1. liftai žmonėms kelti ir jų įranga – 5.1 kategorija:

5.1.1. visų tipų ir parametrų keleiviniai liftai ir jų įranga – 01 pogrupis;

5.1.2. visų tipų ir parametrų keleiviniai-krovininiai liftai ir jų įranga – 01 pogrupis;

5.2. krovininiai liftai bei jų įranga – 5.2 kategorija:

5.2.1. visų tipų ir parametrų krovininiai lydimieji liftai ir jų įranga – 02 pogrupis;

5.2.2. krovininiai nelydimieji liftai, kurių nors vienas kabinos matmuo didesnis už šiuos dydžius: grindų plotas – 1 m², plotis – 1 m, aukštis – 1,2 m, ir jų įranga – 02 pogrupis;

5.3. mašininės pavaros keltuvai žmonėms ir kroviniams kelti bei jų įranga – 5.3 kategorija:

5.3.1. visų tipų ir parametrų mašininės pavaros statybiniai keltuvai žmonėms ir kroviniams kelti bei jų įranga – 03 pogrupis.

6. 6 grupė – lynų keliai, funikulieriai ir jų įranga – LK:

6.1. keleiviniai lynų keliai ir jų įranga – 6.1 kategorija:

6.1.1. visų tipų ir parametrų mašininės pavaros keleiviniai lynų keliai ir jų įranga – 01 pogrupis;

6.2. krovininiai lynų keliai ir jų įranga – 6.2 kategorija:

6.2.1. visų tipų ir parametrų kabamieji krovininiai lynų keliai ir jų įranga – 02 pogrupis;

6.3. funikulieriai ir jų įranga – 6.3 kategorija:

6.3.1. visų tipų ir parametrų funikulieriai ir jų įranga – 03 pogrupis.

7. 7 grupė – eskalatoriai ir jų įranga – ES:

7.1. tarpaukštiniai ir tuneliniai eskalatoriai ir jų įranga – 7.1 kategorija:

7.1.1. visų tipų ir parametrų tarpaukštiniai ir tuneliniai eskalatoriai ir jų įranga – 01 pogrupis;

7.2. judamieji takai ir jų įranga – 7.2 kategorija:

7.2.1. visų tipų ir parametrų judamieji takai ir jų įranga – 02 pogrupis.

8. 8 grupė – kėlimo įrenginiai ir jų įranga – KR:

8.1. mašininės pavaros kėlimo kranai ir jų įranga – 8.1 kategorija:

8.1.1. 5 tonų ir didesnės keliamosios galios tiltinio, kabelinio tipo kranai, gembiniai kranai bei kranai rietuvai nepriklausomai nuo valdymo būdo ir jų įranga – 01 pogrupis;

8.1.2. mažesnės kaip 5 tonų keliamosios galios tiltinio, kabelinio tipo kranai, gembiniai kranai bei kranai rietuvai su valdymo kabina ir jų įranga – 01 pogrupis;

8.1.3. didesnės kaip 1 tonos keliamosios galios strėlinio tipo kranai su įrengtais strėlės siekio keitimo ir/arba posūkio mechanizmais ir jų įranga – 01 pogrupis;

8.2. kėlimo platformos ir jų įranga – 8.2 kategorija:

8.2.1. visų tipų ir parametrų iš kabinos ar platformos valdomi mašininės pavaros kabamieji bei pastatomieji platforminiai įrenginiai ir jų įranga – 02 pogrupis;

8.2.2. visų tipų ir parametrų mobilios darbinės kėlimo platformos – 02 pogrupis.

9. Neteko galios

Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus
2009 m. rugsėjo 2 d. įsakymu Nr. V-266 (nuo 2009 m. rugsėjo 6 d.)
(Žin., 2009, Nr. 106-4464)

10. 10 grupė – pramoginiai įrenginiai ir jų įranga – AT:

10.1. pasivažinėjimo atrakcionai ir jų įranga – 10.1 kategorija:

10.1.1. pasivažinėjimo atrakcionai, judantys apie vieną ašį, kurių judesio pagreitis didesnis kaip 1 m/s^2 , ir jų įranga – 01 pogrupis;

10.1.2. pasivažinėjimo atrakcionai, darantys du ir daugiau judesių apie skirtingas ašis nepriklausomai nuo pagreičio, ir jų įranga – 02 pogrupis;

10.1.3. sudėtingo judesio pasivažinėjimo atrakcionai, kurių nors vieno judesio pagreitis didesnis kaip 1 m/s^2 , ir jų įranga – 03 pogrupis;

10.2. apžvalgos ratai ir jų įranga – 10.2 kategorija:

10.2.1. visų tipų ir parametrų apžvalgos ratai ir jų įranga – 04 pogrupis.

11. 11 grupė – degiąsias dujas naudojantys pramoniniai įrenginiai ir jų įranga – DD:

11.1. degiąsias dujas naudojantys pramoniniai įrenginiai ir jų įranga – 11.1 kategorija:

11.1.1. dujinį kurą deginantys technologiniai įrenginiai, kurių nominali šilumos galia didesnė kaip 400 kW, ir jų įranga – 01 pogrupis.

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos vyriausiojo
valstybinio darbo inspektoriaus
2006 m. rugpjūčio 1 d. įsakymu Nr. 1-
178

REGISTRUOJAMŲ POTENCIALIAI PAVOJINGŲ ĮRENGINIŲ SPECIALIŲJŲ TECHNINIŲ PARAMETRŲ SĄRAŠAS

1. Garo ir vandens šildymo katilams ir jų įrangai:

1.1. leistinas slėgis (bar);

1.2. tūris (m^3);

1.3. temperatūra ($^{\circ}\text{C}$);

1.4. galia (kW);

1.5. našumas (t/h);

1.6. kuro rūšis.

2. Slėginiams indams ir jų įrangai:

2.1. leistinas slėgis (bar);

2.2. tūris (m^3);

2.3. darbinės terpės pavadinimas;

2.4. darbinės terpės temperatūra ($^{\circ}\text{C}$);

2.5. vidiniai indo įrenginiai.

3. Pavojingų medžiagų slėginiams vamzdynams, slėginiams garotiekiams ir karšto vandens vamzdynams bei jų įrangai:

3.1. ilgis (m);

3.2. vamzdžio skersmuo (DN);

3.3. vamzdžio sienelės storis (mm);

- 3.4. leistinas slėgis (bar);
- 3.5. darbinės terpės pavadinimas;
- 3.6. darbinės terpės temperatūra ($^{\circ}\text{C}$);
- 3.7. kontroliuojamų vietų (ruožų) skaičius.

4. Pavojingų medžiagų talpykloms ir jų įrangai:

- 4.1. pavojingos medžiagos pavadinimas;
- 4.2. talpyklos tipas;
- 4.3. tūris (m^3).

5. Liftams ir jų įrangai:

- 5.1. vardinė keliamoji galia (kg);
- 5.2. vardinis kabinos greitis (m/s);
- 5.3. sustojimų skaičius;
- 5.4. valdymo būdas;
- 5.5. pavaros tipas;
- 5.6. saugos įtaisai.

6. Lynų keliams, funikulieriams ir jų įrangai:

- 6.1. pavaros tipas;
- 6.2. vardinė keliamoji galia (kg);
- 6.3. vardinis judėjimo greitis (m/s);
- 6.4. sustojimų skaičius;
- 6.5. traukos jėga (kN).

7. Eskalatoriams ir jų įrangai:

- 7.1. pavaros tipas;
- 7.2. pervežamų keleivių skaičius (asmenu/h);
- 7.3. vardinis greitis (m/s);
- 7.4. stabdymo kelias (m);
- 7.5. posvyrio kampas (laipsniais);
- 7.6. atstumas tarp atramų (tako ilgis) (m);
- 7.7. vardinis plotis (m).

8. Kėlimo įrenginiams ir jų įrangai:

- 8.1. vardinė keliamoji galia (kg);
- 8.2. krovinio kėlimo aukštis/gylis (m);
- 8.3. strėlės siekis arba angos plotis (m);
- 8.4. bėgių kelio ilgis (m).

9. Neteko galios

Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus
2009 m. rugsėjo 2 d. įsakymu Nr. V-266 (nuo 2009 m. rugsėjo 6 d.)
(Žin., 2009, Nr. 106-4464)

10. Pramoginiams įrenginiams ir jų įrangai:

- 10.1. linijinis greitis (m/s);
- 10.2. didžiausias pagreitis (m/s^2);
- 10.3. įsodinimo vietų skaičius;
- 10.4. keleivių vietų skaičius;
- 10.5. keleivio vietos keliamoji galia (kg).

11. Degiąsias dujas naudojantiems pramoniniams įrenginiams ir jų įrangai:

- 11.1. galia (kW);

- 11.2. deginamų dujų rūšis;
 - 11.3. dujų slėgis prieš degiklius (Pa);
 - 11.4. degiklių tipas ir skaičius;
 - 11.5. oro padavimo būdas.
-