

ĮRANGOS, PRIETAISŲ IR PRIEMONIŲ, REIKALINGŲ NUOLATINEI POTENCIALIAI PAVOJINGŲ ĮRENGINIŲ PRIEŽIŪRAI VYKDYTI, SĄRAŠAS

1. Pavojingų medžiagų talpyklų ir jų įrangos (4 grupė) nuolatinei priežiūrai:

- 1.1. Transporto priemonė įrangai pervežti.
- 1.2. Dinamometrinis raktas su reguliuojamu užveržimo momentu.
- 1.3. Izoliacinės dangos storio matuoklis.
- 1.4. Atstumo matavimo priemonės.
- 1.5. Šaltkalvio įrankių komplektas, skirtas dirbti sprogioje aplinkoje.
- 1.6. Elektriko įrankių komplektas, skirtas dirbti sprogioje aplinkoje.
- 1.7. Apšvietimo įranga, skirta dirbti sprogioje aplinkoje.
- 1.8. Dujų koncentracijos detektorius (signalizatorius).
- 1.9. Benzino garų grąžinimo sistemos patikros įranga.
- 1.10. Pavojingų medžiagų talpyklų alsavimo vožtuvų patikros įranga.
- 1.11. Asmens apsaugos priemonės, skirtos dirbti sprogioje aplinkoje ir uždaroje erdvėje, gelbėjimo iš uždarų erdvių priemonės (gelbėjimui vertikalia, horizontalia ir nuožulnia kryptimi).
- 1.12. Apsaugos ir išpėjimo priemonės: apsaugos juostos, atitvarai, plakatai („Atsargiai“, „Aklės“ ir kt. pagal poreikį).

2. Liftų ir jų įrangos (5 grupė) nuolatinei priežiūrai:

- 2.1. Transporto priemonė įrangai pervežti.
- 2.2. Kalibruoti kontroliniai svoriai arba kalibruotos svarstyklės kontrolinių svorių svėrimui.
- 2.3. Įranga keleiviniams liftams dispečerizuoti pagal standarto LST EN 81-28 ir Liftų naudojimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2006 m. vasario 24 d. įsakymu Nr. A1-61 „Dėl Liftų naudojimo taisyklių patvirtinimo“, reikalavimus.
- 2.4. Elektros įtampos ir srovės matuoklis.
- 2.5. Izoliacijos ir pereinamųjų kontaktų varžos matuoklis.
- 2.6. Grandinės fazė–nulis matuoklis.
- 2.7. Dinamometrinis raktas su reguliuojamu užveržimo momentu.
- 2.8. Atstumo matavimo priemonės.

- 2.9. Greičio matavimo priemonė.
- 2.10. Hidraulinių sistemų slėgio matavimo priemonė.
- 2.11. Apšvietos matavimo priemonė.
- 2.12. Durų suspaudimo jėgos ir kinetinės energijos matavimo priemonė.
- 2.13. Tarpų tarp stabdžių kaladėlių frikcinių antdėklų ir stabdžio pusmovės matuoklis ir durų kontaktų tikrinimo šablonas.
- 2.14. Kėlimo įranga (gervė) ne mažiau kaip 1 000 kg kelti.
- 2.15. Šaltkalvio įrankių komplektas.
- 2.16. Elektriko įrankių komplektas.
- 2.17. Įspėjamieji plakatai („Liftas sustabdytas“, „Liftas neveikia“, „Atsargiai“, „Elektros smūgio pavojus“, „Neįjungti! Įrenginiuose dirbama“ ir kt. pagal poreikį).
3. Lynų kelių, funikulierių ir jų įrangos (6 grupė) nuolatinei priežiūrai:
 - 3.1. Transporto priemonė įrangai pervežti.
 - 3.2. Kalibruoti kontroliniai svoriai arba kalibruotos svarstyklės kontrolinių svorių svėrimui.
 - 3.3. Elektros įtampos ir srovės matuoklis.
 - 3.4. Izoliacijos ir pereinamųjų kontaktų varžos matuoklis.
 - 3.5. Grandinės fazė–nulis matuoklis.
 - 3.6. Dinamometrinis raktas su reguliuojamu užveržimo momentu.
 - 3.7. Atstumo matavimo priemonės.
 - 3.8. Greičio matavimo priemonė.
 - 3.9. Šaltkalvio įrankių komplektas.
 - 3.10. Elektriko įrankių komplektas.
 - 3.11. Kėlimo įranga (gervė) ne mažiau kaip 1 000 kg kelti.
 - 3.12. Apsaugos ir išpėjimo priemonės: apsaugos juostos, atitvarai, plakatai („Atsargiai“, „Elektros smūgio pavojus“, „Neįjungti! Įrenginiuose dirbama“ ir kt. pagal poreikį).
4. Eskalatorių ir jų įrangos (7 grupė) nuolatinei priežiūrai:
 - 4.1. Transporto priemonė įrangai pervežti.
 - 4.2. Kalibruoti kontroliniai svoriai arba kalibruotos svarstyklės kontrolinių svorių svėrimui.
 - 4.3. Elektros įtampos ir srovės matuoklis.
 - 4.4. Izoliacijos ir pereinamųjų kontaktų varžos matuoklis.
 - 4.5. Grandinės fazė–nulis matuoklis.
 - 4.6. Dinamometrinis raktas su reguliuojamu užveržimo momentu.

- 4.7. Atstumo matavimo priemonės.
- 4.8. Greičio matavimo priemonė.
- 4.9. Šaltkalvio įrankių komplektas.
- 4.10. Elektriko įrankių komplektas.
- 4.11. Kėlimo įranga (gervė) ne mažiau kaip 1 000 kg kelti.
- 4.12. Apsaugos ir išpėjimo priemonės: apsaugos juostos, atitvarai, plakatai („Atsargiai“, „Elektros smūgio pavojus“, „Neįjungti! Įrenginiuose dirbama“ ir kt. pagal poreikį).
5. Kėlimo įrenginių ir jų įrangos (8 grupė) nuolatinei priežiūrai:
 - 5.1. Transporto priemonė įrangai pervežti.
 - 5.2. Elektros įtampos ir srovės matuoklis.
 - 5.3. Įtampos indikatorius.
 - 5.4. Izoliacijos ir pereinamųjų kontaktų varžos matuoklis.
 - 5.5. Grandinės fazė–nulis matuoklis.
 - 5.6. Nivelyras (krano keliui niveliuoti).
 - 5.7. Atstumo matavimo priemonė.
 - 5.8. Dinamometras arba pakabinamos svarstyklės (bandymams ir reguliavimui).
 - 5.9. Hidraulinių sistemų slėgio matavimo priemonė.
 - 5.10. Dinamometrinis raktas su reguliuojamu užveržimo momentu.
 - 5.11. Kėlimo įranga (gervė) ne mažiau kaip 1 500 kg kelti.
 - 5.12. Šaltkalvio įrankių komplektas.
 - 5.13. Elektriko įrankių komplektas.
 - 5.14. Apsaugos ir išpėjimo priemonės: apsaugos juostos, atitvarai, plakatai („Atsargiai“, „Elektros smūgio pavojus“, „Neįjungti! Įrenginiuose dirbama“ ir kt. pagal poreikį).
6. Pramoginių įrenginių ir jų įrangos (10 grupė) nuolatinei priežiūrai:
 - 6.1. Transporto priemonė įrangai pervežti.
 - 6.2. Elektros įtampos ir srovės matuoklis.
 - 6.3. Izoliacijos ir pereinamųjų kontaktų varžos matuoklis.
 - 6.4. Grandinės fazė–nulis matuoklis.
 - 6.5. Dinamometrinis raktas su reguliuojamu užveržimo momentu.
 - 6.6. Atstumo matavimo priemonės.
 - 6.7. Hidraulinių sistemų slėgio matavimo priemonė.

6.8. Šaltkalvio įrankių komplektas.

6.9. Elektriko įrankių komplektas.

6.10. Greičio matavimo priemonė.

6.11. Apsaugos ir išpėjimo priemonės: apsaugos juostos, atitvarai, plakatai („Atsargiai“, „Elektros smūgio pavojus“, „Neįjungti! Įrenginiuose dirbama“ ir kt. pagal poreikį).

Pastabos:

1. Matavimo priemonės, nurodytos Teisinei metrologijai priskirtų matavimo priemonių grupių ir laiko intervalų tarp periodinių patikrų sąraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2014 m. rugpjūčio 1 d. įsakymu Nr. 4-523 „Dėl Teisinei metrologijai priskirtų matavimo priemonių grupių ir laiko intervalų tarp periodinių patikrų sąrašo patvirtinimo“, turi būti atitinkamai patikrintos ir turėti atitinkamą patikros žymenį ir (arba) plombą, ir (arba) patikros sertifikatą.

2. Šaltkalvio įrankių komplektą sudaro: slankmatis, kampamatis, gylmatis, gulsčiukas, raktai (tipai, dydžiai ir skaičius pagal poreikį), galvutės (tipai, dydžiai ir skaičius pagal poreikį), atsuktuvai (tipai, dydžiai ir skaičius pagal poreikį), replės, žnyplės, plaktukai (tipai, dydžiai ir skaičius pagal poreikį), dildės (tipai, dydžiai ir skaičius pagal poreikį), metalo pjūklas, kampinis šlifoklis, gręžtuvas (šlifavimo ir pjovimo diskų, grąžtų tipai, dydžiai ir skaičius pagal poreikį), tepimo įrankiai, guolių ir skriemulių keitimo įrankiai (pagal poreikį) ir kiti įrankiai pagal poreikį.

3. Elektriko įrankių komplektą sudaro: atsuktuvai, replės, replės laidų izoliacijai nuimti, žnyplės, žnyplės kontaktams, skirti dirbti esant mažesnei kaip 1 000 V elektros įtampai (įrankių tipai, dydžiai ir skaičius pagal poreikį), įtampos indikatorius, litavimo įrankiai ir priemonės bei kiti įrankiai pagal poreikį.

4. Įrangos, prietaisų ir priemonių, reikalingų nuolatinei potencialiai pavojingų įrenginių priežiūrai vykdyti, sąrašo 1–6 punktų pirmųjų pastraipų skliaustuose nurodytų grupių numeriai atitinka Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymo 3 straipsnio 1 dalyje nurodytus potencialiai pavojingų įrenginių grupių numerius.