

## LATAK - D.025-05/12.2013

# Noteikumi Inspicēšanas, sertificēšanas un verificēšanas institūcijām par akreditācijas darbības sfēras noformēšanu Regulations for the design of the scope of accreditation for inspection, certification and verification bodies

### Saturs / Content

Nodaļa/Section	Lapa/Page
1. Ievads / Introduction .....	2
2. Datu formāts / Data format .....	3
3. Datu izkārtojums tabulās / Data layout in the table .....	3
<i>Pielikums Nr.1 Inspicēšanas institūcija / Annex 1. Inspection body.....</i>	<i>8</i>
<i>Pielikums Nr.2 Produktu sertificēšanas institūcija / Annex 2. Certification body for products ...</i>	<i>9</i>
<i>Pielikums Nr.3 Pārvaldības sistēmu sertificēšanas institūcija (reglamentētajā sfērā) / Annex 3. Management system certification body (in mandatory sector).....</i>	<i>10</i>
<i>Pielikums Nr.4 Personu sertificēšanas institūcija / Annex 4. Certification body for Persons...12</i>	<i>12</i>
<i>Pielikums Nr.5 GHG verificētāji / Appendix No.5 GHG verifiers .....</i>	<i>13</i>
<i>Pielikums Nr.6 EMAS verificētāji / Appendix No.6 EMAS verifiers .....</i>	<i>14</i>

#### Autortiesības un pamatprincipi / Authorship and basic principles

LATAK dokumenta aktualizētā versija pieejama [www.latak.lv](http://www.latak.lv) mājas lapā. LATAK publicēto dokumentu piemērošana ir obligāta LATAK darbiniekiem, iesaistītajiem vērtētājiem un ekspertiem, LATAK akreditētajām atbilstības novērtēšanas institūcijām.

*The actual version of LATAK document is available on web page [www.latak.lv](http://www.latak.lv). The application of LATAK documents is obligatory for LATAK staff members, involved assessors and experts and accredited conformity assessment bodies.*

Dokumenta teksts var būt tulkots citās valodās. Latviešu valodas teksts tiek uzskatīts par pamatteksu.  
*The text of the document can be translated to other languages. The text in Latvian language remains as official text.*

#### Papildus informācija / Further information

Sīkākas uzziņas par LATAK dokumentiem var saņemt LATAK birojā. Šo dokumentu aizliegts pavairot tālākpārdošanai.

*For further information about this publication please contact LATAK office.*

*The document may not be copied for resale*

## 1. Ievads / Introduction

Šis dokuments nosaka kārtību, kādā inspicēšanas, sertificēšanas un verificēšanas institūcijām jānoformē akreditācijai pieteiktā sfēra.

This document determines procedure according to which inspection, certification and verification bodies should draw up the scope, applied for accreditation.

**Akreditācijas sfēra** ir konkrēti atbilstības novērtēšanas pakalpojumi, kuriem tiek pieteikta vai jau piešķirta akreditācija (LVS EN ISO/IEC 17011).

**Accreditation scope** is specific conformity assessment services, for which the accreditation is applied or already granted (LVS EN ISO/IEC 17011).

Reglamentētā sfērā – sfēra, kas pakļauta normatīvajos aktos noteiktajai obligātajai produktu, procesu vai pakalpojumu atbilstības novērtēšanai. Reglamentētajā akreditācijas sfērā jāuzrāda LR Ministru kabineta apstiprinātie normatīvie dokumenti, Eiropas Savienības reglamentējošie dokumenti un citi reglamentējošie dokumenti.

Mandatory sector – scope which is subjected to mandatory conformity assessment for products, processes or services, determined in laws and regulations. In mandatory accreditation sector should be presented regulatory documents, approved by the Cabinet of Ministers of the Republic of Latvia, regulatory documents of European Union and other regulatory documents.

Nereglamentētā sfērā – sfēra, kas nav pakļauta normatīvajos aktos noteiktajai obligātajai produktu, procesu un pakalpojumu atbilstības novērtēšanai. Nereglamentētajā akreditācijas sfērā jāuzrāda standartizētas metodes, piemēram, Latvijā adaptēti Eiropas Savienības un starptautiskie standarti, Latvijas standarti, Eiropas Savienības un starptautiskie standarti, citu valstu nacionālie standarti, metodes.

Voluntarily sector – scope which is not subjected to mandatory conformity assessment for products, processes or services, determined in laws and regulations. In voluntarily accreditation sector should be presented standardized methods, for example, European Union or international standards, adapted in Latvia, Latvian standards, European Union or international standards, national standards of other countries, methods.

Akreditācijas sfērā ietvertai normatīvi-tehniskajai dokumentācijai jābūt aktuālai.

Regulatory technical documentation, included in accreditation scope, should be actual.

## 2. Datu formāts / Data format

Latvijas Nacionālajā akreditācijas birojā (turpmāk tekstā – LATAK) akreditēto institūciju akreditācijas sfēru uzskaitē un tālākai datu apstrādei izmanto speciālu informācijas sistēmu (IS). Lai automatizētu un paātrinātu datu ievadi IS, LATAK lūdz institūcijas pretendentes un akreditētās institūcijas noformēt akreditācijas sfēras, ievērojot šo noteikumu prasības.

Akreditācijas sfēra LATAK jāiesniedz izdrukas veidā un Microsoft Office datu formātā elektroniskās tabulas Microsoft Excel vai Microsoft Word faila formātā uz elektroniska informācijas nesēja vai pa e-pastu [latak@latak.lv](mailto:latak@latak.lv).

Pēc datu ierakstīšanas elektroniskajā informācijas nesējā **obligāti** pārliedzinieties, vai datus var nolasīt. Vajadzības gadījumā sazinieties ar LATAK darbiniekiem (tālr.: 67373051).

Akreditācijas sfēras izdrukā jāapliecina ar institūcijas vadītāja parakstu.

For accounting of accreditation scope of bodies, accredited in Latvian national Accreditation Bureau (hereinafter – LATAK) and further data processing is used special information system (IS). For automation and speeding up data entry in IS, LATAK asks bodies – candidates and accredited bodies to draw up accreditation scopes by following requirements of these regulations.

Accreditation scope should be submitted to LATAK in printout form and in Microsoft Office data format in way of electronic table Microsoft Excel or Microsoft Word file on electronic information carrier or through e-mail [latak@latak.lv](mailto:latak@latak.lv).

After you have stored the data electronically **make sure** the data can be retrieved. Please contact LATAK employees if required (tel.: 67373051).

Printout of accreditation scope should be confirmed with signature of head of the body.

## 3. Datu izkārtojums tabulās / Data layout in the table

### 3.1. Inspicēšanas institūcijas

Ievadot datus tabulā (skatīt pielikumu Nr.1), jāievēro sekojošs informācijas izkārtojums pa tabulas laukiem:

1. kolonnā: **Inspicēšanas objekts** – produkta projekts, produkts (materiāls vai iekārta), pakalpojums, ražotne vai process (process aptver personāla, iekārtas, tehnoloģijas un metodoloģijas inspicēšanu).

2. kolonnā: **Inspicēšanas veids** – jauna un/vai ekspluatācijā esoša objekta inspicēšana un/vai inspicēšanas veids (tehniskā pārbaude, resursu pagarināšanas pārbaude u.c.).

3. kolonna: **Normatīvi tehniskās dokumentācijas nosaukums un/vai metodes un procedūras nosaukums** – LR

### 3.1. Inspection bodies

By entering data in table (see Appendix No.1), the following layout of information in fields of table should be followed:

**Column 1: Inspection object** – project of product, product (material or device), service, production unit or process (process covers inspection of staff, device, technology and methodology).

**Column 2: Inspection type** – inspection and inspection type of new and/or inspection of the object in service (technical inspection, inspection for resource prolongation, etc.).

**Column 3: Title of regulatory technical documentation and/or title of method and procedure** – regulatory documents,

Ministru kabineta apstiprinātie normatīvie dokumenti, Eiropas Savienības reglamentējošie dokumenti vai citi reglamentējoši dokumenti, standartizētas tehniskās specifikācijas, metodes vai procedūras nosaukums.

approved by Cabinet of Ministers of the Republic of Latvia, *regulatory documents of European Union* or other regulatory documents, title of standardised technical specification, method or procedure.

### 3.2. Produktu sertificēšanas institūcijas

### 3.2. Product certification bodies

Ievadot datus tabulā (skatīt pielikumu Nr.2), jāievēro sekojošs informācijas izkārtojums pa tabulas laukiem:

By entering data in table (see Appendix No.2), the following layout of information in fields of table should be followed:

1. kolonnā: **Objekts** – produkta projekts, produkts (materiāls vai iekārta), process.

Column 1: **Object** – project of product, product (material or device), process.

2. kolonnā: Sertifikācijas shēma.

Column 2: Certification scheme.

3. kolonnā: **Normatīvi-tehniskās dokumentācijas vai metodes un procedūras nosaukums** (– LR Ministru kabineta apstiprinātie normatīvie dokumenti, Eiropas Savienības reglamentējošie dokumenti vai citi reglamentējoši dokumenti, standarti, standartizētas tehniskās specifikācijas, institūcijas metodes un procedūras.

Column 3: **Number and title of regulatory technical documentation or method and procedure** (for example, No. and title of Cabinet Regulations and date) – regulatory documents, approved by Cabinet of Ministers of the Republic of Latvia, regulatory documents of European Union or other regulatory documents, standards, standardised technical specifications, methods or procedures.

### 3.3. Pārvaldības sistēmu sertificēšanas institūcijas

### 3.3. Management system certification bodies

Ievadot datus tabulā (skatīt pielikumu Nr.3), jāievēro sekojošs informācijas izkārtojums pa tabulas laukiem:

By entering data in table (see Appendix No.3), the following layout of information in fields of table should be followed:

**Reglamentētajā sfērā:**

**In mandatory sector:**

1. kolonnā: **Produkts, produktu grupa**

Column 1: **Product, product family.**

2. kolonnā: **Procedūra, modulis.** – Atbilstības novērtēšanas procedūra, atbilstības novērtēšanas modulis pēc jaunās pieejas direktīvām vai EK lēmuma 768/2008.

Column 2: **Procedure, Modules** – Conformity assessment procedure, Conformity assessment module according to the new approach directive or EC decision 768/2008 .

3. kolonnā: **Normatīvi tehniskās dokumentācijas numurs un nosaukums, direktīvas nodaļa un/vai pielikums** – LR Ministru kabineta apstiprinātie normatīvie dokumenti, Eiropas Savienības reglamentējošie dokumenti vai citi reglamentējoši dokumenti, standartizētas tehniskās specifikācijas, metodes un procedūras.

Column 3: **Number and title of normative document, Article or Annex of the Directive** – regulatory documents, approved by Cabinet of Ministers of the Republic of Latvia, regulatory documents of European Union or other regulatory documents, standardised technical specifications, methods or procedures.

**Nereglamentētajā sfērā:**

1. kolonnā: **Akreditācijas sfēra.**
2. kolonnā: **Grupas Nr.** – Grupas numurs saskaņā ar LATAK D.019.
3. kolonnā: **IAF ID 1:2010** – tautsaimniecības joma saskaņā ar IAF ID 1:2010 „IAF Informative Document for QMS Scopes of Accreditation”, pieejams [www.iaf.nu](http://www.iaf.nu)
4. kolonna: **NACE2 rev.** – tehniskā joma saskaņā ar spēkā esošo saimnieciskās darbības klasifikāciju.

**3.4. Personu sertificēšanas institūcijas**

Ievadot datus tabulā (skatīt pielikumu Nr.4), jāievēro sekojošs informācijas izkārtojums pa tabulas laukiem:

1. kolonnā: **Sertificēšanas objekts,**
2. kolonnā: **Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs un nosaukums** – LR Ministru kabineta apstiprinātie normatīvie dokumenti, Eiropas Savienības reglamentējošie dokumenti vai citi reglamentējoši dokumenti, standarti
3. kolonna: **Sertificēšanas shēma** – kompetences un citas prasības, kas ir attiecināmas uz konkrētām profesionālām vai personu kvalifikācijas kategorijām,
4. kolonna: **Sertificēšanas shēmas īpašnieks** – organizācija, kas ir atbildīga par sertificēšanas shēmas izstrādāšanu un uzturēšanu.

**3.5. GHG verificētāji**

Ievadot datus tabulā (skatīt pielikumu Nr.5), jāievēro sekojošs informācijas izkārtojums pa tabulas laukiem:

1. kolonnā: **Darbības grupa** – GHG verificētāju darbības grupa atbilstoši Regulas Nr.600/2012 I pielikumam.
2. kolonnā: **Akreditācijas joma** – GHG verificētāju akreditācijas joma atbilstoši Regulas Nr.600/2012 I pielikumam.
3. kolonnā: **Darbības reģions** – dalībvalsts, kurās GHG verificētājs var veikt verifikāciju.

**In voluntary sector:**

- Column 1: **Accreditation scope.**
- Column 2: **Group No.** – Group number according to LATAK D.019.
- Column 3: **IAF ID 1:2010** – economic sector according to IAF ID 1:2010 “IAF Informative Document for QMS Scopes of Accreditation”, available at [www.iaf.nu](http://www.iaf.nu)
- Column 4: **NACE2 rev.** – technical scope according to valid classification of economic activities.

**3.4. Certification bodies for persons**

By entering data in table (see Appendix No.4), the following layout of information in fields of table should be followed:

- Column 1: **Certification object,**
- Column 2: **Number and Title of regulatory technical documentation** – regulatory documents, approved by Cabinet of Ministers of the Republic of Latvia, regulatory documents of European Union or other regulatory documents, standards
- Column 3: **Certification scheme** – competences and other requirements, referable to specific professional or personal qualification categories,
- Column 4: **Owner of certification scheme** – organization, which is responsible for elaboration and maintenance of certification scheme.

**3.5. GHG verifiers**

By entering data in table (see Appendix No.5), the following layout of information in fields of table should be followed:

- Column 1: **Operation group** – Operation group of GHG verifiers according to Appendix I of Regulation No.600/2012.
- Column 2: **Accreditation scope** – Accreditation scope of GHG verifiers according to Appendix I of Regulation No.600/2012.
- Column 3: **Operation region** – member state, where GHG verifier may perform verification.

4.kolonnā: **Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums** – LR Ministru kabineta apstiprinātie normatīvie dokumenti, Eiropas Savienības reglamentējošie dokumenti vai citi reglamentējoši dokumenti.

Column 4: **Title of regulatory technical documentation** – regulatory documents, approved by Cabinet of Ministers of the Republic of Latvia, regulatory documents of European Union or other regulatory documents.

### 3.6. EMAS verificētāji

levadot datus tabulā (skatīt pielikumu Nr.6), jāievēro sekojošs informācijas izkārtojums pa tabulas laukiem:

### 3.6. EMAS verificētāji

By entering data in table (see Appendix No.6), the following layout of information in fields of table should be followed:

1. kolonnā: **Sertificēšanas sfēra.**

Column 1: **Certification scope.**

2. kolonnā: **Grupās Nr.** – Grupas numurs saskaņā ar LATAK D.019.

Column 2: **Group No.** – Group number according to LATAK D.019.

3. kolonnā: **IAF ID 1:2010** – tautsaimniecības joma saskaņā ar IAF ID 1:2010 „IAF Informative Document for QMS Scopes of Accreditation”, pieejams [www.iaf.nu](http://www.iaf.nu)

Column 3: **IAF ID 1:2010** – Economic sector according to IAF ID 1:2010 “IAF Informative Document for QMS Scopes of Accreditation”, available at [www.iaf.nu](http://www.iaf.nu)

4. kolonna: **NACE2 rev.** – tehniskā joma saskaņā ar spēkā esošo saimnieciskās darbības klasifikāciju.

Column 4: **NACE2 rev.** – technical scope according to valid classification of economic activities.

5. kolonnā: **Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs un nosaukums** – LR Ministru kabineta apstiprinātie normatīvie dokumenti, Eiropas Savienības reglamentējošie dokumenti vai citi reglamentējoši dokumenti.

Column 5: **Number and Title of regulatory technical documentation** – regulatory documents, approved by Cabinet of Ministers of the Republic of Latvia, regulatory documents of European Union or other regulatory documents.

Šis dokuments ir tulkots neoficiāli. Šaubu gadījumā noteicošā ir latviešu valodas versija. Neskaidrību gadījumā, lūdzam vērsties LATAK (+37167373051, [latak@latak.lv](mailto:latak@latak.lv)).

The following is an informal translation. In any case of discrepancies between the English version and the Latvian version, the Latvian version will prevail. In case of doubts, please contact LATAK (+371 6737 3051, [latak@latak.lv](mailto:latak@latak.lv)) for explanation.

**Izmaiņu reģistrs / Register of Changes**

<b>Versija/ Version</b>	<b>Izmaiņu saturs/ Content of changes</b>	<b>Datums/ Date</b>
<b>05</b>	Izmainīts sfēras noformējums pārvaldības sistēmu sfēras noformējums reglamentētajā jomā un inspicēšanas institūciju sfēru noformējums	27.12.2013.

---

**Pielikums Nr.1** *Inspicēšanas institūcija / Annex 1. Inspection body*

---

<i>Inspicēšanas objekts / Field of inspection</i>	<i>Inspicēšanas veids / Type of inspection</i>	<i>Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure</i>
1	2	3



---

**Pielikums Nr.2 Produktu sertificēšanas institūcija / Annex 2. Certification body for products**

---

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme,	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / <i>Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure</i>
1	2	3

**Pielikums Nr.3 Pārvaldības sistēmu sertificēšanas institūcija (reglamentētajā sfērā) / Annex 3. Management system certification body (in mandatory sector)**

Produkts, produktu grupa / <i>Product, product family</i>	Procedūra, modulis / <i>Procedure, Modules</i>	Normatīvi tehniskās dokumentācijas numurs un nosaukums, Direktīvas nodaļa un/vai pielikums / <i>Number and title of normative document, Article or Annex of the Directive</i>
1	2	3
Spiedieniekārtas un to kompleksi <i>Pressure equipment and assemblies</i>	Ražošanas kvalitātes nodrošināšanas sistēmas novērtēšana un uzraudzība (D, D1, H, H1 moduļi) <i>Assessment of the quality assurance system and surveillance of production process</i> (Modules D, D1, H, H1)	02.05.2000.MK noteikumi Nr.165 „Noteikumi par spiedieniekārtām un to kompleksiem”, 4.7. nodaļa „Ražošanas kvalitātes nodrošināšana” (D modulis), 4.8. nodaļa „Ražošanas kvalitātes nodrošināšana spiedieniekārtai bez tipa sertifikāta” (D1 modulis), 4.13. nodaļa „Pilna kvalitātes nodrošināšana” (H modulis), 4.14. nodaļa „Pilna kvalitātes nodrošināšana ar spiedieniekārtas projekta pārbaudi un īpašu galīgā novērtējuma uzraudzību” (H1 modulis) <i>The Cabinet Regulation No. 165 of 2 May2000. On Pressure Equipment and Assemblies, Chapter 4.7, Production Quality Assurance (Module D), Chapter 4.8., Production Quality Assurance for Pressure Equipment without Type Certificate (Module D1), Chapter 4.13., Full Quality Assurance (Module H), Chapter 4.14., Full Quality Assurance with Design Examination and Special Surveillance of the Final Assessment (Module H1)</i>

**Pārvaldības sistēmu sertificēšanas institūcija (nereglementētajā sfērā) / Management system certification body (in voluntary sector)**

Akreditācijas sfēra / Accreditation scope	Grupa nr. / Group No.	IAF ID 1:2010	NACE2 rev.
1	2	3	4
LVS EN ISO 9001:2009 „Kvalitātes pārvaldības sistēmas. Prasības” <i>Certification of management systems according to the requirements of standard LVS EN ISO 9001:2009 „Quality management systems - Requirements”</i>	<b>B grupa:</b> Mehānismu un iekārtu ražošana <b>Group B:</b> <i>Machinery and equipment production</i>	<b>IAF 18</b> Mehānismi un iekārtas <i>Machinery and equipment</i>	25, 28,

---

**Pielikums Nr.4 Personu sertificēšanas institūcija / Annex 4. Certification body for Persons**

---

Sertificēšanas objekts / Certification object	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs un nosaukums / Number and Title of normative technical documentation	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Sertificēšanas shēmas īpašnieks / Certification scheme's owner
1	2	3	4

**Pielikums Nr.5 GHG verificētāji / Appendix No.5 GHG verifiers**

Darbības grupa / Activity group	Akreditācijas joma / Accreditation scope	Darbības reģions / Operation region	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs un nosaukums / Number and Title of Normative and technical documentation
1	2	3	4

**Pielikums Nr.6 EMAS verificētāji / Appendix No.6 EMAS verifiers**

Sertificēšanas sfēra / Certification scope	Grupas Nr. / Group No.	IAF ID 1:2010	NACE code (2 rev.)	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs un nosaukums / Number and Title of regulatory technical documentation
1	2	3	4	5