

LATAK-D.019-07/12.2017

LATAK noteikumi tehnisko jomu izvēlei pārvaldības sistēmu sertifikācijas institūciju un vides verificētāju (EMAS) prasmes pārbaudēm (witness)

LATAK regulation for selection of technical areas for the witnessing of management system certification bodies and EMAS environmental verifiers

Saturs / Content

Nodaļa/Section	Lapa/Page
1. Ievads/ Introduction.....	2
2. Tehnisko jomu izvēle QMS (ISO 9001), EMS (ISO 14001), OHSMS (OHSAS 18001) un EMAS akreditācijai vai sfēras paplašināšanai / Selection of technical areas for accreditation or extension of the scope	3
3. Sfēras izvēle uzraudzībai / Selection of technical areas for surveillance	3
4. Klasteri un kategorijas ISO 22000 sertifikēšanas jomā / Categories and Clusters for ISO 22000 certification	4
5. Sektori LVS ISO EN 50001 sertifikēšanas jomā / Sectors in LVS ISO EN 50001 certification area.....	5
6. Papildus prasības ISO 13485 sertifikēšanas jomā / Additional requirements in ISO 13485 certification area.....	6
7. Papildus prasības ISO 37001 sertifikēšanas jomā / Additional requirements in ISO 37001 certification area.....	6
8. Papildus prasības citās sertifikēšanas jomās / Additional requirements in other sectors	7
9. Vitnesa organizēšana / Organisation of witnessing.....	7
10. Atsauces / References	8

Autortiesības un pamatprincipi / Authorship and basic principles

LATAK dokumenta aktualizētā versija pieejama 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. 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 pamattekstu un domstarpību gadījumā piemērojama latviskā redakcija.

The text of the document can be translated to other languages. The text in Latvian language remains as official text.

Papildu 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 Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs (turpmāk - LATAK), novērtējot/uzraugot pārvaldības sistēmu sertifikācijas institūcijas (ISO 9001; ISO 14001; OHSAS 18001; ISO 22000; ISO 27001, ISO 50001, ISO 13485, ISO 29990, ISO 37001) un vides verificētājus (EMAS) (turpmāk - institūcijas), izvēlas tehniskās jomas prasmes pārbaudei (*witness*). LATAK var definēt kritērijus arī citu pārvaldības sistēmu sertifikācijas institūciju akreditācijai tos iekļaujot šajā dokumentā vai izveidojot atsevišķu dokumentu.

LATAK prasmes pārbažu politika ir balstīta uz Starptautiskā akreditācijas foruma (*International Accreditation Forum IAF*) dokumentā IAF MD17 "Witnessing Activities for Accreditation of Management Systems Certification Bodies" nostiprinātajiem principiem un 2. un 3. sadaļā noteiktajām prasībām.

Atsevišķās jomās prasmes pārbažu politika tiek definēta Starptautiskās standartizācijas institūcijas izstrādātajos standartos (piem., ISO 22003, ISO 50003, u.c.). Ja neeksistē IAF vai Eiropas akreditācijas kooperācijas definēta politika, LATAK sadarbībā ar ieinteresētajām pusēm var izstrādāt savu prasmes pārbažu politiku vai izstrādāt minēto politiku specifiskas prasības Latvijas situācijai.

Prasmes pārbažu (*witness*) sistematizēšanai tehniskās jomas tiek grupētas **tehniskajos klastos** atsevišķi katram sertifikācijas standartam.

This document provides procedure according to which the Latvian National Accreditation Bureau (hereinafter referred to as the LATAK) upon assessing/surveillance management system certification bodies (ISO 9001; ISO 14001; OHSAS 18001; ISO 22000; ISO 27001, ISO 50001, ISO 13485, ISO 29990, ISO 37001) and EMAS environmental verifiers (hereinafter referred to as CB), selects technical areas for the witness of performance. LATAK may define criteria for accreditation of other management system certification bodies as well, including them in the present document or creating a separate document. LATAK can define also other accreditation requirements to the management system certification bodies and include in this document or develop another document.

LATAK Witnessing policy is based on International Accreditation Forum (IAF) document IAF MD17 "Witnessing Activities for Accreditation of Management Systems Certification Bodies" – in the sections 2 and 3 where the general requirements of witnessing are described.

Witnessing policy is already defined in the several areas by the ISO developed standards (e.g. ISO 22003, ISO 50003, etc). If there does not exist witnessing policy of IAF or European cooperation for Accreditation, LATAK in cooperation with interested parties can develop their own witnessing policy or the witnessing policy with specific requirements of the Latvian situation.

For the systematization of witnesses the technical areas (where reasonable) are grouped in Technical clusters separately for each certification standard.

2. Tehnisko jomu izvēle QMS (ISO 9001), EMS (ISO 14001), OHSMS (OHSAS 18001) un EMAS akreditācijai vai sfēras paplašināšanai / Selection of technical areas for accreditation or extension of the scope

Institūcijai jāpiesakās akreditācijai katram pārvaldības sistēmu sertifikācijas standartam (LVS EN ISO 9001:2015 "Kvalitātes pārvaldības sistēmas. Prasības" (ISO 9001:2015), LVS EN ISO 14001:2015 "Vides pārvaldības sistēmas. Prasības vadlīniju lietošanai" (ISO 14001:2015), LVS OHSAS 18001:2007 "Arodveselības un darba drošuma pārvaldības sistēmas. Prasības" (OHSAS 18001:2007), EMAS (Regula (EK) Nr. 1221/2009 ("EMAS III")) un jānorāda konkrētas tehniskās jomas saskaņā ar spēkā esošo IAF ekonomisko sektoru kodu un atkarībā no klientu saimnieciskās darbības klasifikācijas (NACE 2 kodiem). Akreditācijas sfērā tehniskās jomas nosaka atbilstoši IAF ID 1:2014 dokumentam „IAF Informative Document for QMS and EMS Scopes of Accreditation”. Ja institūcija nespēj nodrošināt kompetenci visā IAF sektorā, izņēmumus nepieciešams definēt pēc NACE 2 klasifikācijas kodiem.

CB shall apply for the accreditation for each certification standard (ISO 9001:2015 "Quality management systems -- Requirements", ISO 14001:2015 "Environmental management systems -- Requirements with guidance for use", OHSAS 18001:2007 "Occupational health and safety management systems -- Requirements", EMAS (Regulation (EC) No 1221/2009 ("EMAS III")) and should specify particular technical areas in accordance with the effective IAF economic sector code and depending on the customers economic activities classification (NACE Revision 2). In the scope of accreditation, technical areas are defined in accordance to IAF ID 1:2014 „IAF Informative Document for QMS and EMS Scopes of Accreditation”. If the CB is unable to provide competence throughout the IAF economic sector, it is necessary to define the exceptions according to the NACE rev. 2 codes.

Tehnisko jomu izvēle tiek veikta atsevišķi katram institūcijas izvēlētajam sertifikācijas standartam: ISO 9001; ISO 14001, OHSAS 18001 un EMAS verificēšanai.

Selection of technical areas is carried out for each certification standard selected by the CB separately: ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 and EMAS verification.

Sākotnējās novērtēšanas (akreditācijas), kā arī sfēras paplašināšanas laikā tiek veiktas prasmes pārbaudes (*witness*) **katra tehniskā klastera kritiskajās jomās/sectoros** (atbilstoši IAF MD 17 punktiem 4.2.3. un 4.2.4.), **atsevišķi katram akreditācijas sfērā iekļautajam sertifikācijas standartam**. QMS un EMS kritisko sektoru kodi noteikti IAF MD 17 punktu 5. un 6. tabulās, bet OHSAS 18001 - EA - 3/13 M "EA Document on the Application of ISO/IEC 17021-1 for the Certification of Occupational Health and Safety Management Systems (OH&SMS)" - E pielikumā.

Witness is carried out during the initial assessment (accreditation), as well as the extension of the scope in critical sectors of each technical cluster (in accordance with the IAF MD 17 articles 4.2.3. and 4.2.4), separately for each certification standard of the accreditation scope. The critical sector codes and QMS and EMS are defined in the IAF MD 17 articles 5. and 6. tables, but for OHSAS 18001 - EA - 3/13 M "EA Document on the Application of ISO/IEC 17021-1 for the Certification of Occupational Health and Safety Management Systems (OH&SMS)" - Annex E.

3. Sfēras izvēle uzraudzībai / Selection of technical areas for surveillance

1) Pirmajā akreditācijas ciklā tiek veiktas prasmes pārbaudes (*witness*) **visos tehniskajos klasteros, atsevišķi katram**

1) During the initial accreditation cycle the witness by LATAK is carried out at least once **in all technical clusters, for each**

akreditācijas sfērā iekļautajam sertifikācijas standartam (ISO 9001; ISO 14001, OHSAS 18001, EMAS, ISO 22000, ISO 50001). Pēc kompetences un prasmes pierādīšanas LATAK veic prasmes pārbaudes, tās papildinot ar citām novērtēšanas darbībām, lai nodrošinātu, ka vismaz reizi divos akreditācijas ciklos tiek izvērtēts katrs tehniskais klasteris katram sertifikācijas standartam. Var izmantot kombinētos/integrētos auditus, kuros vienlaicīgi institūcija auditē atbilstību vairākiem standartiem.

certification standard included in the accreditation scope separately (ISO 9001; ISO 14001, OHSAS 18001, ISO 22000, ISO 50001, EMAS). After the CB has demonstrated sufficient experience and performance for an enhanced programme, LATAK perform at least one witnessing activity, to be complemented with other assessment activities, to guarantee that each technical cluster of each certification standard is assessed during two successive accreditation cycles. Combined/ integrated audits may be used where the CB simultaneously audits conformity to several certification standards.

2) Par prasmes pārbaudi (*witness*) biežumu un tehnisko jomu izvēli lemj LATAK, vadoties no iepriekšējo vērtēšanu rezultātiem.

3) The frequency of witnessing and technical areas selection is determined by LATAK based on previous assessment results.

3) Nepieciešamību akreditācijas ciklā veikt atkārtotu pārbaudi nosaka LATAK, pamatojoties uz vērtēšanu rezultātiem.

2) The need for repeated witness during the accreditation cycle is determined by the LATAK based on assessment results.

4) Tehnisko jomu izvēlē prasmes pārbaudēm pēc iespējas jāievēro, lai akreditācijas ciklā netiktu izvēlēta viena un tā pati IAF joma vai viens un tas pats institūcijas auditors vai viens un tas pats uzņēmums.

4) In selection of technical areas for witnessing, as far as it is possible, LATAK follows that not the same IAF scope or the same CB auditor or the same client is selected during the one accreditation cycle.

4. Klasteri un kategorijas ISO 22000 sertificēšanas jomā / Categories and Clusters for ISO 22000 certification

Pārtikas ķēžu kategorijas noteiktas standarta ISO/TS 22003:2013 „Pārtikas drošuma pārvaldības sistēmas. Prasības institūcijām, kuras veic pārtikas drošuma pārvaldības sistēmu auditu un sertifikāciju” A.1.tabulā.

The food chain categories are defined in ISO/TS 22003 „Food safety management systems – Requirements for bodies providing audit and certification of food safety management systems, table A.1

Kategorijas kods / Category codes	Kategorija / Category
A	<i>Lopkopība / Farming of Animals</i>
B	<i>Augkopība / Farming of Plants</i>
C	<i>Pārtikas produktu ražošana / Food Manufacturing</i>
D	<i>Barības ražošana / Animal Feed Production</i>
E	<i>Ēdināšana / Catering</i>
F	<i>Izplatīšana / Distribution</i>
G	<i>Transporta un uzglabāšanas pakalpojumu sniegšana / Provision of Transport and Storage Services</i>
H	<i>Pakalpojumi / Services</i>
I	<i>Pārtikas iepakojuma un iepakojamā materiāla ražošana / Production of Food Packaging and Packaging Material</i>
J	<i>Iekārtu ražošana / Equipment Manufacturing</i>
K	<i>(Bio) ķīmijas ražošana / Production of (Bio) Chemicals</i>

Atbilstoši IAF MD 16 dokumentam standarta ISO/TS 22003 A pielikuma A1.tabulā dotās kategorijas tiek iedalītas vairākos klasteros:

1. Lauksaimniecība (A+B)
2. Pārtikas un barības apstrāde (C+D)
3. Ēdināšana (E)
4. Izplatīšana, transports un uzglabāšana (F+G)
5. Palīgdarbības nozares (H+I+J)
6. Bioķīmija (K)

Klasteri tiek izmantoti, lai noteiktu institūcijas prasmes pārbaudes (witness). Sākotnējās akreditācijas gadījumā akreditācija tiek piešķirta, ja tiek nodrošināta vismaz viena prasmes pārbaude katrā klasterī. Šie paši nosacījumi attiecas, ja tiek pieprasīta sfēras paplašināšana. Ja sfēras paplašināšana tiek pieprasīta viena klastera ietvaros, prasmes pārbaude nav obligāta.

Uzraudzības vai atkārtotas akreditācijas gadījumā prasmes pārbaude 2.klastera kategorijās ir obligāta katru gadu. Pārējos klasteros praktiskās darbības demonstrācija jānodrošina akreditācijas cikla ietvaros.

Viens prasmes pārbaudes audits var ietvert vairākas kategorijas.

Sākotnējās akreditācijas gadījumā institūcijai ir jānodrošina sākotnējās sertifikācijas audita prasmes pārbaude, kas ietver arī 1.posma auditu. Pēc iespējas jāizvairās no viena un tā paša ražotāja un audita komandas pārbaudes.

Balstoties uz prasmes pārbaudžu rezultātiem, LATAK var pieprasīt atkārtotu vai papildu prasmes pārbaudi.

According to EA 3/11 document the categories described in table A.1 of Annex A of ISO/TS 22003 are divided into the following clusters:

1. Farming (A+B)
2. Food and feed processing (C+D)
3. Catering (E)
4. Distribution, Transport and Storage (F+G)
5. Auxiliary industries (H+I+J)
6. Biochemical (K)

Clusters are used for witnessing purpose. In the event of initial accreditation, accreditation is granted if at least one witness in each cluster is ensured. The same conditions apply if scope extension is requested. If scope extension is requested within the same cluster, witness is not mandatory.

In the case of surveillance and reaccreditation witness is compulsory in categories of the 2nd cluster each year. In other clusters, witness must be ensured within an accreditation cycle.

One witness audit may include several categories.

In an initial accreditation CB must ensure witness of initial certification audit, which includes 1st stage audit. One and the same producer and auditing team witness must be avoided if possible.

Based on the witness results the LATAK may request repeated or additional witness.

5. Sektori LVS ISO EN 50001 sertificēšanas jomā / Sectors in LVS ISO EN 50001 certification area

Pārvaldības sistēmu sertificēšanas institūciju akreditācijai standartā LVS EN ISO 50001 „Energopārvaldības sistēmas. Prasības un lietošanas norādījumi (ISO 50001:2011)” tiek izšķirtas šādas tehniskās jomas (atbilstoši ISO 50003:2014 “Table 2 – Technical areas”):

- Ražošana – vieglā līdz vidējai
- Ražošana – smagā
- Ēkas
- Ēku kompleksi
- Transports

LVS EN ISO 50001 „Energy management Systems. Requirements with guidance for use (ISO 50001:2011)” for accreditation of management system certification bodies specifies such technical areas according to ISO 50003:2014 “Table 2 – Technical areas”:

- Industry – light to medium;
- Industry – heavy;
- Buildings;
- Building complexes;
- Transport;

- Ieguves rūpniecība
- Lauksaimniecība
- Enerģijas ražošana un piegāde
- Mining;
- Agriculture;
- Energy supply.

Akreditācijas piešķiršanai jānodrošina prasmes pārbaude katrā tehniskajā jomā. Akreditācijas cikla laikā jānodrošina prasmes pārbaudes katrā tehniskajā jomā. Atbilstoši izsniegto sertifikātu apjomam, LATAK var prasīt nodrošināt prasmes pārbaudes katrā akreditācijas uzraudzības procedūras laikā.

In order to grant accreditation, CB shall ensure witnessing in each technical area. During accreditation cycle witnessing in each technical area must be ensured. LATAK, according to the volume of the issued certificates, may require provision of witnesses in each surveillance procedure of accreditation.

6. Papildu prasības ISO 13485 sertificēšanas jomā / Additional requirements in ISO 13485 certification area

Pārvaldību sistēmu sertificēšanas institūcijām standarta LVS EN ISO 13485:2016 „Medicīniskās ierīces. Kvalitātes pārvaldības sistēmas. Reglamentējošas prasības (ISO 13485:2016)” sertificēšanas sfērā pie institūcijas sākotnējās akreditācijas vai sfēras paplašināšanas atbilstoši pieteikumam jānodrošina prasmes pārbaudes katrā medicīnisko ierīču galvenajai tehniskajai jomai (Main Technical Area) atbilstošajā tehniskajā jomā (Technical Area), atbilstoši IAF MD 8:2015 1.pielikumā dotajām tabulām.

LVS EN ISO 13485:2016 “Medical Devices. Quality management systems. Requirements for regulatory purposes (ISO 13485:2003” for management system certification bodies in the area of certification during initial accreditation of the body or upon scope extension according to the request must ensure witnesses in every Technical Area of medical devices according to tables provided in Annex 1 of IAF MD 8:2015.

Par medicīnisko ierīču klasifikāciju un atbilstošajām riska pakāpēm skat. IAF ID 13:2017 “IAF Medical Device Nomenclature (IAF MDN)”.

As concern classification of the medical devices and the corresponding risk levels see IAF ID 13:2017 “IAF Medical Device Nomenclature (IAF MDN)”.

7. Papildu prasības ISO 37001 sertificēšanas jomā / Additional requirements in ISO 37001 certification area

Pārvaldību sistēmu sertificēšanas institūcijām demonstrējot praktisko darbību atbilstoši ISO 37001:2016 “Pretkorupcijas pārvaldības sistēmas. Prasības un lietošanas norādījumi” jāņem vērā:

- 1) sertificēta tiek publiskās pārvaldes institūcija vai komersants;
- 2) uzņēmuma darbības joma – īpaši ja tā ir būvniecība (t.sk. infrastruktūras nodrošināšana), vai arī transporta un loģistikas joma;
- 3) piedalīšanās publiskajos iepirkumos.

In the case of witness according to ISO 37001:2016 “Anti-bribery management systems - Requirements with guidance for use” should be taken into account:

- 1) is this customer a public administrative body or a commercial entity;
- 2) the company’s industry – especially if it is construction (including the provision of infrastructure) or the transport and logistics area;
- 3) participation in the public procurement.

Standarta ISO 37001 sertificēšanas jomā netiek izdalītas atsevišķas kritiskās tehniskās jomas un akreditācijas piešķiršanai jānodrošina viena praktiskās darbības demonstrācija. Atbilstoši izsniegto sertifikātu apjomam un/vai sertificēto uzņēmumu uzņēmējdarbības jomām, LATAK var prasīt nodrošināt prasmes pārbaudes katrā akreditācijas uzraudzības procedūras laikā.

In the area of certification of ISO 37001 there are not identified individual critical technical areas. For the accreditation CB need to ensure a witness. In accordance with the amount of issued certificates and/or of certified business areas LATAK may request to ensure witness in each surveillance procedure of accreditation.

8. Papildu prasības citās sertificēšanas jomās / Additional requirements in other sectors

Pārvaldību sistēmu sertificēšanas institūcijām netiek izdalītas atsevišķas tehniskās jomas un akreditācijas piešķiršanai jānodrošina viens vitness sekojošiem sertificēšanas standartiem:

- LVS ISO 29990:2010 "Apmācību pakalpojumi neformālai izglītībai un profesionālajai sagatavošanai. Pamatprasības pakalpojumu sniedzējiem";
- LVS ISO/IEC 27001:2013 "Informācijas tehnoloģija. Drošības paņēmieni. Informācijas drošības pārvaldības sistēmas. Prasības"
- LVS EN ISO 3834-2:2006 "Kvalitātes prasības metālisko materiālu kausēšanas metināšanai. 2. daļa: Visaptverošas kvalitātes prasības";
- LVS EN ISO 3834-3:2006 "Kvalitātes prasības metālisko materiālu kausēšanas metināšanai. 3. daļa: Standarta kvalitātes prasības";
- LVS EN ISO 3834-4:2006 "Kvalitātes prasības metālisko materiālu kausēšanas metināšanai. 4. daļa: Elementārās kvalitātes prasības";
- LVS EN ISO 22716:2008 "Kosmētika. Labas ražošanas prakse (GMP). Labas ražošanas prakses vadlīnijas"

Atbilstoši izsniegto sertifikātu apjomam un/vai sertificēto uzņēmumu darbības jomām, LATAK var prasīt nodrošināt prasmes pārbaudes katrā uzraudzības procedūras laikā.

In such certification schemes there are not identified individual critical technical areas and for the accreditation CB need to ensure a witness:

- LVS ISO 29990:2010 "Learning services for non-formal education and training -- Basic requirements for service providers"
- LVS ISO/IEC 27001:2013 "Information technology- Security techniques- Information security management systems- Requirements"
- ISO 3834-2:2005 "Quality requirements for fusion welding of metallic materials – Part 2: Comprehensive quality requirements"
- ISO 3834-3:2005 "Quality requirements for fusion welding of metallic materials – Part 3: Standard quality requirements"
- ISO 3834-4:2005 "Quality requirements for fusion welding of metallic materials – Part 4: Elementary quality requirements"
- ISO 22716:2007 "Cosmetics – Good Manufacturing Practices (GMP) – Guidelines on Good Manufacturing Practices".

In accordance with the amount of issued certificates and/or business areas of certified clients, LATAK may request to ensure witness in each surveillance procedure of accreditation.

9. Prasmes pārbaūžu organizēšana / Organisation of witnessing

Vismaz 5 dienas pirms prasmes pārbaudes institūcijai ir jāiesniedz LATAK šāda dokumentācija:

1. informācija par klientu (t.sk. korekta adrese un kontakttālrunis);
2. audita plāns;
3. audita laika noteikšanas pamatojums;
4. sertifikāts (ja ir);
5. klienta rokasgrāmatas satura rādītājs un dokumentu saraksts;
6. piedāvājums vai sertifikācijas līgums;
7. klienta dokumentācijas analīzes pārskats un/vai iepriekšējā re-/sertifikācijas vai

Five days prior to the witnessing the body must submit the following documentation to the LATAK:

1. information on the client and correct address and contact phone number;
2. Audit plan
3. Justification for determination of the audit time;
4. Certificate (if applicable)
5. Table of contents of the client's manual and the list of documents;
6. Offer or certification contract.
7. Report of the documentation analysis and/or previous Audit Report with relative

uzraudzības audita pārskats ar neatbilstībām un veiktajām korektīvajām darbībām (ja piemērojams);

8. auditoru/ekspertu CV un kvalifikācijas izvērtējums pa klienta darbības tehniskajām jomām/ shēmām;
9. sertifikācijas institūcijas audita procedūra;
10. audita dokumentācija (audita ziņojums, audita neatbilstības) pēc audita

Audita demonstrācijas laikā uzņēmumā uz vietas akreditācijas novērtēšanas grupas dalībniekiem jābūt pieejamiem:

- sertifikācijas institūcijas auditā izmantotās pārbaūžu lapas (*Check-list*) vai cita dokumentācija atbilstoši konkrētai sertifikācijas shēmai/ tehniskai jomai (ja piemērojams);
- klienta uzņēmuma kvalitātes rokasgrāmatai, procedūrām un citiem dokumentiem, ko auditori izmanto kā objektīvās liecības audita laikā.

10. Atsauces / References

NACE rev. 2 Eiropas Komisijas publikācija (official Journal L 393/1, 30.12.2006)

non conformities and corrective actions (where applicable);

8. Auditor/expert CV's and evaluation of qualification in technical areas/schemes of the client
9. Audit procedure of the CB;
10. Audit documentation (audit report, audit non-conformities) after the audit.

The following documents will have to be available at the audited site:

- Checklists or other documentation used by CB in the audit in accordance with specific certification scheme / technical area (if applicable);
- The quality manual, procedures and other documents of client that are used by auditors as objective evidence during the audit.

NACE rev. 2 Publication of the European Commission (Official Journal L 393/1, 30.12.2006)

Izmaiņu reģistrs / Register of Changes

Versija/ Version	Izmaiņu saturs/ Content of changes	Datums/Date
06	Vairākas redakcionālas korekcijas, papildināts ar nodaļām 6, 7, 8, 9. / Several editorial corrections, sections 6, 7, 8, 9 are added.	24.03.2014.
07	Labojumi visā tekstā, 4. un 5. nodaļas dzēstas, papildināts ar nodaļām 7, 8 / Corrections in all document, sections 4. and 5. are cancelled, sections 7, 8 are added	11.12.2017.