



IAF Mandatory Document

ОУИФ Заавал мөрдөх баримт бичиг

**ISO/IEC 17021-1 СТАНДАРТЫГ ХЭРЭГЛЭЭ:
ХӨДӨЛМӨРИЙН АЮУЛГҮЙ БАЙДАЛ, ЭРҮҮЛ
АХУЙН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТОГТОЛЦОО
(ХАБЭАМТ)-НЫ БАТАЛГААЖУУЛАЛТ**

**APPLICATION OF ISO/IEC 17021-1 FOR THE
CERTIFICATION OF OCCUPATIONAL HEALTH
AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEMS
(OH&SMS)**

Хэвлэл 2, Хувилбар 2

(IAF MD 22:2023)

Хэвлэсэн огноо: 14.06.2023

Хэрэгжиж эхлэх огноо: 07.05.2020

Олон Улсын Итгэмжлэлийн Форум (ОУИФ) нь ОУИФ-ын гишүүнээр итгэмжлэгдсэн Тохирлын үнэлгээний байгууллага (ТҮБ)-ын гаргасан үр дүнг дэлхий даяар хүлээн зөвшөөрч, Итгэмжлэлийн байгууллага (ИБ)-уудын дунд дэлхий хэмжээний харилцан хүлээн зөвшөөрөх хэлэлцээрийг хэрэгжүүлэх замаар үйлдвэрлэгч болон зохицуулагч байгууллагуудад дэмжлэг үзүүлэн худалдааг хөнгөвчилдөг.

Итгэмжлэл нь итгэмжлэгдсэн тохирлын үнэлгээний байгууллага (ТҮБ)-ууд итгэмжлэлийн хамрах хүрээнд багтсан ажлаа гүйцэтгэх чадамжтайг батлах замаар бизнес болон тэдгээрийн хэрэглэгчдэд учрах эрсдэлийг бууруулдаг. ОУИФ-ын гишүүн ИБ болон тэдгээрийн итгэмжлэгдсэн ТҮБ-ууд нь олон улсын стандарт, тэдгээр стандартын хэрэглээний нийцтэй байдалд зориулсан ОУИФ-ын заавал дагаж мөрдөх баримт бичгийг мөрдөх шаардлагатай.

ОУИФ-ын Олон талт харилцан хүлээн зөвшөөрөх хэлэлцээр (ХХЗХ)-т нэгдсэн ИБ-уудын итгэмжлэлийн хөтөлбөрийн үйл ажиллагаанд итгэлийг бий болгохын тулд ижил түвшний багаас бүрдсэн үнэлгээг тогтмол явуулдаг. ОУИФ-ын ХХЗХ-ийн бүтцийн талаар ОУИФ-ын бодлогын баримт бичиг 3 (IAF PL 3) “ОУИФ-ын ХХЗХ-ийн хамрах хүрээний бүтэц ба ОУИФ-ын ХХЗХ-ийн хамрах хүрээний өргөтгөлийн бодлого, журам”-д дэлгэрэнгүй тусгасан. Мөн ОУИФ-ын ХХЗХ-ийн хамрах хүрээний талаар ОУИФ-ын ХХЗХ-ийн статус баримт бичигт тусгасан.

ОУИФ-ын ХХЗХ-ийн нь дараах таван түвшний бүтэцтэй. Үүнд:
1-р түвшин нь ISO/IEC 17011 стандартыг хэрэгжүүлэгч бүх ИБ-уудад хамаарах заавал мөрдөх шалгуурыг тодорхойлно. 2-р түвшний үйл ажиллагаа болон холбогдох 3-р түвшний норматив баримт бичиг(үүд)-ийн нэгдлийг ХХЗХ-ийн үндсэн хамрах хүрээ гэж нэрлэдэг.

The International Accreditation Forum, Inc. (IAF) facilitates trade and supports industry and regulators by operating a worldwide mutual recognition arrangement among Accreditation Bodies (ABs) in order that the results issued by Conformity Assessment Bodies (CABs) accredited by IAF members can be accepted globally.

Accreditation reduces risk for business and its customers by assuring them that accredited CABs are competent to carry out the work they undertake within their scope of accreditation. ABs that are members of IAF and their accredited CABs are required to comply with appropriate international standards and IAF mandatory documents for the consistent application of those standards.

ABs that are signatories to the IAF Multilateral Recognition Arrangement (MLA) are evaluated regularly by an appointed team of peers to provide confidence in the operation of their accreditation programs. The structure of the IAF MLA is detailed in IAF PL 3 - Policies and Procedures on the IAF MLA Structure and for Expansion of the Scope of the IAF MLA. The scope of the IAF MLA is detailed in the IAF MLA Status document.

The IAF MLA is structured in five levels: Level 1 specifies mandatory criteria that apply to all ABs, ISO/IEC 17011. The combination of a Level 2 activity(ies) and the corresponding Level 3 normative document(s) is called the main scope of the MLA, and the combination of Level 4 (if applicable) and Level 5 relevant normative documents is called a sub-scope of the MLA.

4-р түвшин (хэрэв байгаа бол) болон 5-р түвшний холбогдох норматив баримт бичгийн нэгдлийг ХХЗХ-ийн дэд хамрах хүрээ гэж нэрлэдэг.

- ХХЗХ-ийн үндсэн хамрах хүрээнд бүтээгдэхүүний баталгаажуулалт гэх мэт үйл ажиллагаа болон ISO/IEC 17065 зэрэг холбогдох заавал мөрдөх стандарт багтана. Үндсэн хамрах хүрээний түвшинд ТҮБ-ын хийсэн баталгааг ижил найдвартай гэж үзнэ.
- ХХЗХ-ийн дэд хүрээнд тохирлын үнэлгээний шаардлагууд буюу ISO 9001 болон схемийн тусгай шаардлага, тухайлбал ISO 22003-1 стандартууд багтана. Дэд хамрах хүрээний түвшинд ТҮБ-ын хийсэн баталгааг ижил тэнцүү гэж үзнэ.

ОУИФ-ын ХХЗХ нь тохирлын үнэлгээний үр дүнг зах зээл хүлээн зөвшөөрөхөд шаардлагатай итгэлийг төрүүлдэг. ОУИФ-ын ХХЗХ-т гарын үсэг зурсан ИБ-аар итгэмжлэгдсэн байгууллагын ОУИФ-ын ХХЗХ-ийн хүрээнд гаргасан баталгааг дэлхий дахинд хүлээн зөвшөөрч, улмаар олон улсын худалдааг хөнгөвчилнө.

Хэвлэл 2, Хувилбар 2
Боловсруулсан: ОУИФ-ын Техникийн хороо
Баталсан: ОУИФ-ын гишүүд
Огноо: 18.03.2019
Хэвлэсэн огноо: 14.06.2023
Хэрэгжиж эхлэх огноо: 07.05.2020
Холбоо барих: Элва Нилсен
ОУИФ Нарийн бичгийн дарга
Утас: +1 613 454-8159
И-мейл: secretary@iaf.nu

- The main scope of the MLA includes activities e.g. product certification and associated mandated standards e.g. ISO/IEC 17065. The attestations made by CABs at the main scope level are considered to be equally reliable.
- The sub scope of the MLA includes conformity assessment requirements e.g. ISO 9001 and scheme specific requirements, where applicable, e.g. ISO 22003-1. The attestations made by CABs at the sub scope level are considered to be equivalent.

The IAF MLA delivers the confidence needed for market acceptance of conformity assessment outcomes. An attestation issued, within the scope of the IAF MLA, by a body that is accredited by an IAF MLA signatory AB can be recognized worldwide, thereby facilitating international trade.

Issue 2, Version 2
Prepared by: IAF Technical Committee
Approved by: IAF Members
Date: 18 March 2019
Issue Date: 14 June 2023
Application Date: 07 May 2020
Name for Enquiries: Elva Nilsen
IAF Corporate Secretary
Contact Phone: +1 (613) 454 8159
Email: secretary@iaf.nu

АГУУЛГА

0. ТАНИЛЦУУЛГА
1. ТОДОРХОЙЛОЛТ
2. НОРМАТИВ ЭШ ТАТАЛТ
3. НЭР ТОМЪЁО, ТОДОРХОЙЛОЛТ
4. ЗАРЧИМ
5. ЕРӨНХИЙ ШААРДЛАГА
6. БҮТЦИЙН ШААРДЛАГА
7. НӨӨЦИЙН ШААРДЛАГА
8. МЭДЭЭЛЛИЙН ШААРДЛАГА
9. ҮЙЛ ЯВЦЫН ШААРДЛАГА
 - 9.1 Баталгаажуулалтын өмнөх үйл ажиллагаа
 - 9.2 Аудитын төлөвлөлт
 - 9.3 Анхдагч баталгаажуулалт
 - 9.4 Аудит явуулах
 - 9.5 Баталгаажуулалтын шийдвэр
 - 9.6 Баталгаажуулалтыг хадгалах
 - 9.7 Давж заалдах
 - 9.8 Гомдол
 - 9.9 Үйлчлүүлэгчийн бүртгэл
10. БАТАЛГААЖУУЛАЛТЫН БАЙГУУЛЛАГУУДЫН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТОГТОЛЦООНД ТАВИГДАХ ШААРДЛАГА

Хавсралт А – Итгэмжлэгдсэн ХАБЭАМТ-ны баталгаажуулалтын хууль, эрх зүйн нийцэл

Хавсралт В – Итгэмжлэлийн хүрээ

TABLE OF CONTENTS

0. INTRODUCTION
1. DEFINITIONS
2. NORMATIVE REFERENCES
3. TERMS AND DEFINITIONS
4. PRINCIPLES
5. GENERAL REQUIREMENTS
6. STRUCTURAL REQUIREMENTS
7. RESOURCE REQUIREMENTS
8. INFORMATION REQUIREMENTS
9. PROCESS REQUIREMENTS
 - 9.1 Pre-Certification Activities
 - 9.2 Planning Audits
 - 9.3 Initial Certification
 - 9.4 Conducting Audits
 - 9.5 Certification Decision
 - 9.6 Maintaining Certification
 - 9.7 Appeals
 - 9.8 Complaints
 - 9.9 Client Records
10. MANAGEMENT SYSTEM REQUIREMENTS FOR CERTIFICATION BODIES

Annex A (normative) – Legal compliance as a part of accredited OH&SMS certification

Annex B (normative) – Scope of accreditation

ОУИФ-ЫН ЗААВАЛ МӨРДӨХ БАРИМТ БИЧГИЙН ТАНИЛЦУУЛГА

Энэ баримт бичигт хэрэглэгдэх “байвал зохино” нэр томъёо нь шаардлагыг биелүүлнэ гэсэн утгыг илэрхийлнэ. Тохирлын үнэлгээний байгууллага (ТҮБ) нь итгэмжлэлийн байгууллагад (ИБ) нотлон харуулсан ижил аргаар эдгээр шаардлагыг биелүүлнэ. Энэ баримт бичигт хэрэглэгдэх “байх ёстой” нэр томъёо нь заавал мөрдөх холбогдох стандартын шаардлагыг заана.

INTRODUCTION TO IAF MANDATORY DOCUMENTS

The term “should” is used in this document to indicate recognised means of meeting the requirements of the standard. A Conformity Assessment Body (CAB) can meet these in an equivalent way provided this can be demonstrated to an Accreditation Body (AB). The term “shall” is used in this document to indicate those provisions which, reflecting the requirements of the relevant standard, are mandatory.

**ISO/IEC 17021-1 стандартыг хэрэглээ:
Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн
менежментийн тогтолцоо (ХАБЭАМТ)-ны
баталгаажуулалт**

0 ТАНИЛЦУУЛГА

Баталгаажуулалтын байгууллага нь Хөдөлмөрийн эрүүл мэнд, аюулгүй байдлын менежментийн тогтолцооны (ХЭМАБ) гэрчилгээ олгохдоо ISO/IEC 17021-1:2015 стандартыг тууштай хэрэгжүүлэхэд энэхүү баримт бичгийг заавал мөрдлөг болгох шаардлагатай. ISO/IEC 17021-1:2015 стандартын бүх заалт, хавсралтууд хүчин төгөлдөр мөрдөгдөх бөгөөд энэхүү баримт бичиг нь уг стандартын аль нэг шаардлагыг орлохгүй. Энэхүү баримт бичиг нь зөвхөн OHSAS 18001 стандартын гэрчилгээ олгоход хамаарахгүй ба ISO 45001 болон ХЭМАБ бусад стандартын баталгаажуулалтад ашиглагдана. Энэхүү баримт бичигтэй зөрчилдсөн тохиолдолд үндэсний хууль тогтоомжийг баримтална.

Энэхүү баримт бичиг нь 1-дүгээрт ХЭМАБ-н тусгай шаардлагыг танилцуулсан таван заавал мөрдөх баримт бичгийн хавсралтыг багтаасан болно. Тэдгээрийн нэгийг устгаж, ISO/IEC TS 17021-10:2018 стандартаар бүрэн сольсон. Тэдгээрийн хоёрыг хассан бөгөөд IAF MD5:2019 болон IAF MD17:2019 хувилбаруудад бүх шаардлагыг тус тус оруулсан болно.

Энэ 2 дугаарт дараах IAF болон EA баримт бичигт ХЭМАБ тусгай шаардлагуудыг танилцуулсан хоёр заавал мөрдөх хавсралт багтсан болно.

**Application of ISO/IEC 17021-1 for the
certification of Occupational Health and Safety
Management Systems (OH&SMS)**

0 INTRODUCTION

This document is mandatory for the consistent application of ISO/IEC 17021-1:2015 for the accreditation of Certification Bodies providing certification of Occupational Health and Safety Management Systems (OH&SMS). All clauses and Annexes of ISO/IEC 17021-1:2015 continue to apply and this document does not supersede any of the requirements of that standard. This document not only applies for certification to OHSAS 18001 but shall also be used for certification to other OH&SMS such as ISO 45001 and other standards. National legislation will prevail in case of conflict with this document.

This document in its issue 1 included five mandatory appendices which introduced specific OH&SMS requirements. One of them has been removed and totally replaced by ISO/IEC TS 17021-10:2018. Two of them have been removed and all requirements included in the versions of IAF MD5:2019 and IAF MD17:2019 respectively.

This issue 2 includes two mandatory appendices which introduce specific OH&SMS requirements to the following IAF and EA documents:

Хавсралт <i>Appendices</i>	Эх сурвалж / лавлагаа баримт бичиг <i>Source / reference document</i>
Хавсралт А – Итгэмжлэгдсэн ХЭМАБМТ-ны баталгаажуулалтын хууль, эрх зүйн нийцэл <i>Appendix A - Legal Compliance as a Part of Accredited OH&SMS Certification</i>	EA-7/04 M:2017
Хавсралт В – Итгэмжлэлийн хүрээ <i>Appendix B - Scope of Accreditation</i>	IAF-ID1:2014

Энэхүү баримт бичиг нь ISO/IEC 17021-1:2015 стандартын бүтцийг дагаж мөрддөг

Тодорхой шалгууруудыг ISO/IEC 17021-1:2015 стандартын холбогдох шаардлагын заалтыг агуулсан лавлагааны дугаарын хамт "G" үсгээр тодорхойлно.

Бүх тохиолдолд, өөрөөр заагаагүй бол энэхүү баримт бичгийн текст дэх "бүлэг XX"-ийн ишлэл нь ISO/IEC 17021-1:2015 стандартын заалтыг хэлнэ.

Олон салбартай байгууллагуудад IAF MD1:2018 хамаарна. Энэхүү баримт бичиг нь ХЭМАБ-тай холбоотой нэмэлт шаардлагуудыг агуулдаг.

1 ХАМРАХ ХҮРЭЭ

Нэмэлт шаардлага байхгүй.

2 НОРМАТИВ ЭШ ТАТАЛТ

Нэмэлт шаардлага байхгүй.

3 НЭР ТОМЪЁО, ТОДОРХОЙЛОЛТ

G 3.3 ISO/IEC 17021-1 стандартаас гадна хөдөлмөрийн эрүүл мэнд, аюулгүй байдлын чиглэлээр үзүүлж буй нэмэлт үйлчилгээ, зөвлөх үйлчилгээг менежментийн тогтолцоо гэж үзнэ. Үүнд дараахь зүйлс орно, гэхдээ үүгээр хязгаарлагдахгүй:

- i) Хөдөлмөрийн эрүүл мэнд, аюулгүй байдлын зохицуулагчийн үүргийг гүйцэтгэх,
- ii) Аюулгүй байдлын тайлан,
- iii) Эрсдэлийн үнэлгээ хийх,
- iv) Үйлчлүүлэгчийн нэрийн өмнөөс зохицуулах байгууллагатай харилцах, мөн
- v) Осол, ослын судалгаа.

4 ЗАРЧИМ

This document follows the structure of ISO/IEC 17021-1:2015.

Specific criteria are identified by the letter "G" followed with a reference number that incorporates the related requirements clause in ISO/IEC 17021-1:2015.

In all cases a reference in the text of this document to "clause XX" refers to a clause in ISO/IEC 17021-1:2015 unless otherwise specified.

For multi-site organisations IAF MD1:2018 applies. This document provides additional requirements in relation to OH&SMS.

1 SCOPE

No additional requirement.

2 NORMATIVE REFERENCES

No additional requirement.

3 TERMS AND DEFINITIONS

G 3.3 In addition to ISO/IEC 17021-1, additional services provided in the field of Occupational Health and Safety are also considered as management systems consultancy. These include, but are not limited to:

- i) performing the role of Occupational Health and Safety coordinator,
- ii) safety reporting,
- iii) performing risk assessments,
- iv) communication with regulatory authorities on behalf of the client, and
- v) accident and incident investigation.

4 PRINCIPLES

G 4.1.2 Менежментийн болон удирдлагын бус байнгын болон түр ажилчид, тэдгээрийн төлөөлөгчдөөс гадна ХЭМАБ гэрчилгээ авах сонирхолтой талуудад дараахь зүйлс орно, гэхдээ үүгээр хязгаарлагдахгүй:

- i) Хууль эрх зүйн болон зохицуулах байгууллагууд (орон нутгийн, үндэсний, бүс нутгийн эсвэл олон улсын),
- ii) Толгой байгууллага,
- iii) Ханган нийлүүлэгч, гүйцэтгэгч, туслан гүйцэтгэгч,
- iv) Ажилчдын байгууллага (үйлдвэрчний эвлэл), ажил олгогчдын байгууллага,
- v) Байгууллагын өмчлөгчид, хувьцаа эзэмшигчид, үйлчлүүлэгчид, зочид, ажилчдын төрөл төрөгсөд, нутгийн иргэд, олон нийт,
- vi) Хэрэглэгчид, эмнэлгийн болон бусад олон нийтийн үйлчилгээ, хэвлэл мэдээлэл, эрдэм шинжилгээний байгууллага, бизнесийн түнш болон төрийн бус байгууллага (ТББ), болон
- vii) Хөдөлмөрийн эрүүл мэнд, аюулгүй байдлын байгууллага, хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн мэргэжилтнүүд (жишээ нь эмч, сувилагч).

5 ЕРӨНХИЙ ШААРДЛАГА

G 5.2.3 (Тайлбар 2-т)

Гол сонирхогч талуудад G.4.1.2-т дурдсан нэмэлт талууд багтаж болно.

6 БҮТЦИЙН ШААРДЛАГА

Нэмэлт шаардлага байхгүй.

7 НӨӨЦИЙН ШААРДЛАГА

G 7.1.2 (Тайлбарт)

Хөдөлмөрийн эрүүл мэнд, аюулгүй байдлын менежментийн тогтолцооны хувьд "техникийн салбар" гэдэг нь ажилтнуудыг ХЭМАБ-н эрсдэлд хүргэж болзошгүй үйл явц,

G 4.1.2 In addition to both managerial and non-managerial permanent and temporary workers, and their representatives, parties that have an interest in an OH&SMS certification include, but are not limited to:

- i) legal and regulatory authorities (local, regional, national or international),
- ii) parent organizations,
- iii) suppliers, contractors and subcontractors,
- iv) workers' organizations (trade unions) and employers' organizations,
- v) owners, shareholders, clients, visitors, relatives of workers, local community and neighbours of the organization and the general public,
- vi) customers, medical and other community services, media, academia, business associations and non-governmental organizations (NGOs), and
- vii) occupational health and safety organizations and occupational safety and health-care professionals (for example doctors and nurses).

5 GENERAL REQUIREMENTS

G 5.2.3 (In note 2)

The key interests may include the additional parties mentioned in clause G.4.1.2.

6 STRUCTURAL REQUIREMENTS

No additional requirement.

7 RESOURCE REQUIREMENTS

G 7.1.2 (in the note)

For Occupational Health and Safety management systems, the term "technical area" is related to commonalities of processes or services and their

үйлчилгээний нийтлэг шинж чанарууд болон тэдгээртэй холбоотой аюулууд хамаарна.

8 МЭДЭЭЛЛИЙН ШААРДЛАГА

G 8.5.3 Хуулийн хүчин төгөлдөр зохицуулалт нь эрх бүхий зохицуулагч байгууллагын оролцоо шаардлагатай ноцтой осол эсхүл зохицуулалтыг зөрчсөн тохиолдолд баталгаажсан үйлчлүүлэгч нь баталгаажуулалтын байгууллагад цаг алдалгүй мэдэгдэхийг мөн шаардана.

9 ҮЙЛ ЯВЦЫН ШААРДЛАГА

9.1 Баталгаажуулалтын өмнөх үйл ажиллагаа

G 9.1.1 Баталгаажуулалтын байгууллагад өргөдөл гаргагч байгууллагын эрх бүхий төлөөлөгчөөс тус байгууллагын үйл явц, үйл ажиллагааны талаар өгөх мэдээлэлд үйл явцтай холбоотой гол аюул, ХЭМАБ-н эрсдэл, үйл явцад ашиглаж буй гол аюултай материал, ХЭМАБ-н холбогдох хууль тогтоомжоос үүдэлтэй аливаа холбогдох хууль эрх зүйн үүрэг мөн багтана.

Өргөдөл нь тухайн байгууллагад ажиллаж байгаа болон байгууллагын байрнаас хол ажиллаж буй ажилтнуудын дэлгэрэнгүй мэдээллийг агуулсан байна.

G 9.1.4 ХЭМАБ -н аудитын хугацааг IAF MD5-ын дагуу тодорхойлно.

Хэрэв үйлчлүүлэгч өөр байгууллагын байранд үйлчилгээ үзүүлж байгаа бол ТҮБ нь үйлчлүүлэгчийн ХЭМАБ -н үйл ажиллагаа нь газар дээрх эдгээр үйл ажиллагааг хамарч байгаа эсэхийг (бусад байгууллагын ХЭМАБ-н хариуцлагыг үл харгалзан) шалгана. Аудит хийх хугацааг тодорхойлохдоо ТҮБ нь эдгээр ажилтнуудын ажиллаж байгаа аливаа байгууллагын газар дээр үе үе аудит хийх талаар анхаарч үзнэ. Бүх байршилд аудит хийх

associated hazards which can expose workers to OH&S risks.

8 INFORMATION REQUIREMENTS

G 8.5.3 The legally enforceable arrangements shall also require that the certified client informs the Certification Body, without delay, of the occurrence of a serious incident or breach of regulation necessitating the involvement of the competent regulatory authority.

9 PROCESS REQUIREMENTS

9.1 Pre-Certification Activities

G 9.1.1 The information provided to the Certification Body by the authorized representative of the applicant organisation on its processes and activities shall also include the identification of the key hazards and OH&S risks associated with processes, the main hazardous materials used in the processes, and any relevant legal obligations coming from the applicable OH&S legislation.

The application shall contain details of personnel working on, as well as working away from the organisation's premises.

G 9.1.4 The audit time of OH&SMS audits shall be determined in accordance with IAF MD5.

If the client provides services at another organisation's premises, the CAB shall verify that the client's OH&SMS covers these offsite activities (notwithstanding the OH&SMS obligations of the other organization). In determining the time to be spent for audit, the CAB shall consider to audit periodically any organization site where these employees work. Whether all sites shall be audited will depend on various factors such as OH&S risks associated with the activities therein performed,

эсэх нь тэдгээрийн гүйцэтгэсэн үйл ажиллагаатай холбоотой ХЭМАБ-н эрсдэл, гэрээ, гэрээний нийцэл, өөр итгэмжлэгдсэн ТҮБ-аар баталгаажсан эсэх, дотоод аудитын тогтолцоо, осол болон ослын статистик зэрэг олон хүчин зүйлээс шалтгаална. Ийм шийдвэрийн үндэслэлийг тэмдэглэж, бүртгэнэ.

G 9.1.5 Олон салбар (байршилд)-т хэрэгжиж буй ХЭМАБМТ-ны хувьд баталгаажуулалтын хамрах хүрээнд салбар тус бүрт явуулж буй үйл ажиллагаа, үйл явцын шинж чанартай холбоотой ХЭМАБ-н эрсдлийн үнэлгээ, түвшинд үндэслэн түүвэрлэлт хийх эсэхийг тогтоох шаардлагатай. Ийм шийдвэрийн үндэслэл, аудитын хугацааны тооцоолол, салбар тус бүрээр зочлох давтамж нь IAF MD 5-ын 10-р зүйлд заасан шаардлагад нийцэж, үйлчлүүлэгч тус бүрээр баримтжуулсан байна.

Олон салбартай бөгөөд нэг ижил үйл ажиллагаа, үйл явц, ХЭМАБ-н эрсдлийг хамардаггүй бол түүвэрлэлт хийх нь тохиромжгүй.

Хэдийгээр тухайн салбар нь ижил төстэй үйл ажиллагаа явуулдаг эсвэл бусад салбартай ижил төстэй бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэдэг ч гэсэн ТҮБ нь салбар тус бүрийн үйл ажиллагааны ялгааг (технологи, тоног төхөөрөмж, ашигласан болон хадгалсан аюултай материалын хэмжээ, ажлын орчин, байр гэх мэт) харгалзан үзнэ.

Түүвэрлэлт хийхээр болсон тохиолдолд Баталгаажуулалтын байгууллага нь аудит хийх салбарын түүвэрлэлт нь аудит хийлгэж буй байгууллагад байгаа үйл явц, үйл ажиллагаа, ХЭМАБ-н эрсдлийг төлөөлж байгаа эсэхийг баталгаажуулах ёстой.

Байгууллагын ХЭМАБМТ-нд хамрагдсан түр салбарууд нь менежментийн тогтолцооны үйл ажиллагаа, үр дүнтэй байдлын нотлох баримтыг бүрдүүлэхийн тулд түүврийн

contract agreements, being certified by another accredited CAB, internal audit system, statistics on accidents and near misses. The justification for such decision shall be recorded.

G 9.1.5 In the case of OH&SMS operated over multiple sites it is necessary to establish if sampling is permitted or not based on the evaluation of the level of OH&S risks associated to the nature of activities and processes carried out in each site included in the scope of certification. The rationale of such decisions, the calculation of the audit time and the frequency of visiting each site shall be consistent with the requirements of clause 10 in IAF MD5, and shall be documented for each client.

Where there are multiple sites not covering the same activities, processes and OH&S risks, sampling is not appropriate.

Although a site performs similar processes or manufactures similar products to other sites, the CAB shall take account of the differences between the operations of each site (technology, equipment, quantities of hazardous materials used and stored, working environment, premises etc.).

When sampling is permitted the CB shall ensure that the sample of sites to be audited is representative of processes, activities and OH&S risks that exist in the organization to be audited.

Temporary sites covered by the organization's OH&SMS are subject to audit on a sample basis to provide evidence of the operation and effectiveness

үндсэн дээр аудитад хамрагдана (IAF MD 5-ын 9-р заалтыг үзнэ үү).

9.2 Аудитын төлөвлөлт

G 9.2.1.2 b) Менежментийн тогтолцооны чадварыг тодорхойлохын тулд үйлчлүүлэгчийг холбогдох хууль тогтоомж, зохицуулалтын болон гэрээний шаардлагыг хангаж байгаа эсэхийг Хавсралт А-д заасан аргыг хэрэглэнэ.

G.9.2.1.3 ХЭМАБМТ нь байгууллагын ХЭМАБМТ-ны үйл ажиллагаанд нөлөөлж болохуйц хяналт эсвэл нөлөөллийн хүрээнд үйл ажиллагаа, бүтээгдэхүүн, үйлчилгээг багтаана.

Түр салбарууд, тухайлбал, барилгын талбай зэрэг нь хаана байрлаж байгаагаас үл хамааран эдгээр талбайд тавих хяналтыг байгууллагын ХЭМАБМТ-нд хамруулна.

9.3 Анхдагч баталгаажуулалт

Нэмэлт шаардлага байхгүй.

9.4 Аудитыг гүйцэтгэх

G 9.4.4.2 Аудитын баг дараах ажилтнуудтай ярилцлага хийнэ. Үүнд:

- i) Хөдөлмөрийн эрүүл мэнд, аюулгүй байдлын талаар хууль ёсны хариуцлага хүлээсэн удирдлага,
- ii) Хөдөлмөрийн эрүүл мэнд, аюулгүй байдлыг хариуцах ажилтны төлөөлөгч(үүд),
- iii) ажилчдын эрүүл мэндийг хянах үүрэгтэй ажилтнууд, тухайлбал эмч, сувилагч. Алсын зайнаас ярилцлага хийх үндэслэлийг тэмдэглэнэ.
- iv) менежерүүд, байнгын болон түр ажилчид.

Ярилцлагад хамрагдах ёстой бусад ажилтнууд:

of the management system (see clause 9 of IAF MD5).

9.2 Planning Audits

G 9.2.1.2 b) For the determination of the ability of the management system to ensure the client meets applicable statutory, regulatory and contractual requirements, the approach described in Appendix A shall be applied.

G 9.2.1.3 The OH&SMS shall include activities, products and services within the organization's control or influence that can impact the organization's OH&SMS performance.

Temporary sites, for example, construction sites, shall be covered by the OH&SMS of the organization that has control of these sites, irrespective of where they are located.

9.3 Initial Certification

No additional requirement.

9.4 Conducting Audits

G 9.4.4.2 The audit team shall interview the following personnel:

- i) the management with legal responsibility for Occupational Health and Safety,
- ii) employees' representative(s) with responsibility for Occupational Health and Safety,
- iii) personnel responsible for monitoring employees' health, for example, doctors and nurses. Justifications in case of interviews conducted remotely shall be recorded,
- iv) managers and permanent and temporary employees.

Other personnel that should be considered for interview are:

- i) хөдөлмөрийн эрүүл мэнд, аюулгүй байдлын эрсдлээс урьдчилан сэргийлэх чиглэлээр үйл ажиллагаа явуулж буй менежер, ажилтнууд,
- ii) гэрээлэгчийн удирдлага, ажилчид.

G 9.4.5.3 Баталгаажуулалтын байгууллага нь холбогдох зохицуулалтын шаардлагад нийцэхгүй байгааг илрүүлсэн тохиолдолд авах арга хэмжээг нарийвчлан тодорхойлсон журамтай байна. Эдгээр журамд энэ төрлийн үл нийцэл гарсан тохиолдолд аудит хийлгэж буй байгууллагад нэн даруй мэдэгдэх шаардлагыг тусгасан байна.

G 9.4.7.1 Байгууллагын төлөөлөгч нь хөдөлмөрийн эрүүл мэнд, аюулгүй байдлыг хуулийн дагуу хариуцах удирдлага, ажилтны эрүүл мэндэд хяналт тавих ажилтан, хөдөлмөрийн эрүүл мэнд, аюулгүй байдлыг хангах үүрэгтэй ажилтны төлөөлөгч(үүд)-ийг хаалтын хуралд урьж оролцуулна. Оролцоогүй тохиолдолд үндэслэлээ тэмдэглэнэ.

9.5 Баталгаажуулалтын шийдвэр

Нэмэлт шаардлага байхгүй.

9.6 Баталгаажуулалтыг хадгалах

G 9.6.4.2 Баталгаажуулалтын байгууллага хөдөлмөрийн эрүүл мэнд, аюулгүй байдалтай холбоотой ноцтой тохиолдол, тухайлбал, ноцтой осол, ноцтой зөрчил гарсныг мэдсэн тохиолдолд менежментийн тогтолцоо нь задраагүй, үр дүнтэй ажиллаж байсан эсэхийг судлах зорилгоор зохицуулалтын эрх бүхий байгууллагын оролцооноос үл хамааран тусгай аудит хийх шаардлагатай байж болно. Баталгаажуулалтын байгууллага нь шалгалтынхаа /investigation/ үр дүнг баримтжуулна.

G 9.6.5.2 Баталгаажсан үйлчлүүлэгчийн өгсөн (G 8.5.3-ыг үзнэ үү) эсвэл тусгай аудитын үеэр аудитын багийн шууд цуглуулсан ноцтой

- i) managers and employees performing activities related to the prevention of Occupational Health and Safety risks, and
- ii) contractors' management and employees.

G 9.4.5.3 The Certification Body shall have procedures detailing the actions to be taken in the event that it discovers a non-compliance with relevant regulatory requirements. These procedures shall include a requirement that any such non-compliances are immediately communicated to the organization being audited.

G 9.4.7.1 The organization representative shall be requested to invite the management legally responsible for occupational health and safety, personnel responsible for monitoring employees' health and the employees' representative(s) with responsibility for occupational health and safety to attend the closing meeting. Justification in case of absence shall be recorded.

9.5 Certification Decision

No additional requirement.

9.6 Maintaining Certification

G 9.6.4.2 Independently from the involvement of the competent regulatory authority, a special audit may be necessary in the event that the Certification Body becomes aware that there has been a serious incident related to occupational health and safety, for example, a serious accident, or a serious breach of regulation, in order to investigate if the management system has not been compromised and did function effectively. The Certification Body shall document the outcome of its investigation.

G 9.6.5.2 Information on incidents such as a serious accident, or a serious breach of regulation necessitating the involvement of the competent

осол, зохицуулагч эрх бүхий байгууллагын оролцоо шаардлагатай ноцтой зөрчил зэрэг тохиолдлын талаарх мэдээлэл (G 9.6.4.2), тогтолцоо нь ХЭМАБ-н баталгаажуулалтын шаардлагыг ноцтой хангаагүй нь нотлогдсон тохиолдолд баталгаажуулалтыг түдгэлзүүлэх, цуцлах зэрэг холбогдох ямар арга хэмжээ авах талаар Баталгаажуулалтын байгууллага шийдвэрийн үндэслэлээ гаргана. Ийм шаардлагууд нь ТҮБ болон байгууллагын хооронд байгуулсан гэрээний нэг хэсэг байна.

9.7 Маргаан

Нэмэлт шаардлага байхгүй.

9.8 Гомдол

Нэмэлт шаардлага байхгүй.

9.9 Үйлчлүүлэгчийн бүртгэл

Нэмэлт шаардлага байхгүй.

10 БАТАЛГААЖУУЛАЛТЫН БАЙГУУЛЛАГУУДЫН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТОГТОЛЦООНД ТАВИГДАХ ШААРДЛАГА

Нэмэлт шаардлага байхгүй.

regulatory authority, provided by the certified client (see G 8.5.3) or directly gathered by the audit team during the special audit, (G 9.6.4.2) shall provide grounds for the Certification Body to decide on the actions to be taken, including a suspension or withdrawal of the certification, in cases where it can be demonstrated that the system seriously failed to meet the OH&S certification requirements. Such requirements shall be part of the contractual agreements between the CAB and the organization.

9.7 Appeals

No additional requirement.

9.8 Complaints

No additional requirement.

9.9 Client Records

No additional requirement.

10 MANAGEMENT SYSTEM REQUIREMENTS FOR CERTIFICATION BODIES

No additional requirement.

**Хавсралт А (норматив) - Итгэмжлэгдсэн
ХЭМАБМТ-ны баталгаажуулалт дахь
хууль, эрх зүйн нийцэл**

A.0 ТАНИЛЦУУЛГА

A.0.1 Олон талын үзэл бодлыг харгалзан үзэхэд "хуульд нийцүүлэх" гэсэн дараахь тодорхойлолтыг ашигладаг: " Зорьсон үр дүнд хүрэхийн тулд хуулийг дагаж мөрддөг байх".

ХЭМАБ-ын менежментийн тогтолцооны стандартын шаардлагад нийцүүлэн ХЭМАБ-ын менежментийн тогтолцооны баталгаажуулах нь хууль тогтоомжид нийцэж байгаагийн баталгаа биш юм (төрийн болон бусад төрлийн хяналт ба/эсвэл хууль тогтоомжийн нийцлийн шалгалт эсвэл бусад төрлийн баталгаажуулалт, баталгаажилт зэрэг хяналтын бусад арга хэрэгсэлийг агуулдаггүй) , энэ нь хууль эрх зүйн нийцлийг хангах, хадгалахад батлагдсан, үр дүнтэй хэрэгсэл юм.

Итгэмжлэгдсэн ХЭМАБ-ын менежментийн тогтолцооны баталгаажуулалт нь бие даасан гуравдагч тал (Баталгаажуулалтын байгууллага) нь тухайн байгууллага өөрийн бодлогын амлалт, түүний дотор хууль тогтоомжид нийцсэн байдлыг хангахуйц үр дүнтэй ХЭМАБ-ын менежментийн тогтолцоотой болохыг үнэлж, баталгаажуулсан болохыг нотлох ёстой гэдгийг хүлээн зөвшөөрдөг.

Холбогдох хууль тогтоомжийн шаардлагад нийцэхгүй байгаа эсвэл болзошгүй үл нийцэл нь тухайн байгууллага болон ХЭМАБ-ын менежментийн тогтолцооны удирдлагын хяналт дутмаг байгааг харуулж болзошгүй тул стандартад нийцэж байгаа эсэхийг сайтар нягталж үзэх хэрэгтэй.

**Appendix A (normative) - Legal
compliance as a part of accredited
OH&SMS certification**

A.0 INTRODUCTION

A.0.1 Considering the various viewpoints, the following definition for “legal compliance” is used: “Conformity with the law, in such a way that the intended outcome is realised.”

While certification of an OH&SMS against the requirements of the applicable OH&SMS standard is not a guarantee of legal compliance (neither is any other means of control, including government or other type of control and/or legal compliance inspections or other forms of certification or verification), it is a proven and efficient tool to achieve and maintain such legal compliance.

It is recognised that accredited OH&SMS certification shall demonstrate that an independent third-party (Certification Body) has evaluated and confirmed that the organisation has a demonstrably effective OH&SMS to ensure the fulfilment of its policy commitments including legal compliance.

Ongoing or potential non-compliances with the applicable legal requirements might show a lack of management control within the organisation and its OH&SMS and the conformity with the standard should be carefully reviewed.

A.0.2 Энэхүү хавсралт нь EA-7/04 M: 2017 “Итгэмжлэгдсэн ISO 14001:2015 баталгаажуулалтын нэг хэсэг болох хууль эрх зүйн нийцэл” баримт бичгийн сонгогдсон 2017 оны 5-р сарын 03-ны өдрийн эдгээр шаардлагуудыг ХЭМАБ-ын менежментийн тогтолцоонд нэвтрүүлэхэд зориулагдсан болно. Ийм шаардлагууд нь байгууллагын итгэмжлэгдсэн ХЭМАБ-ын менежментийн тогтолцооны баталгаажуулалт болон тухайн байгууллагын ХЭМАБ-н хууль эрх зүйн шаардлагад нийцэж буй байдлын хоорондын хамаарлыг тодорхойлдог.

A.1 БАТАЛГААЖУУЛАЛТЫН БАЙГУУЛЛАГА НЬ ХЭМАБ-ЫН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТОГТОЛЦООНЫ ХУУЛЬ, ЭРХ ЗҮЙН НИЙЦЛИЙН АУДИТЫГ ХЭРХЭН ЯВУУЛАХ ВЭ

A.1.1 Баталгаажуулалтын байгууллага нь баталгаажуулалтын үнэлгээний үйл явцаар тухайн байгууллагын ХЭМАБ-ын менежментийн тогтолцооны стандартын шаардлагад нийцэж байгаа эсэхийг хууль эрх зүйн нийцэлтэй холбоотой үнэлж дүгнэх бөгөөд эдгээр шаардлагад нийцэж байгаа нь нотлогдох хүртэл гэрчилгээ олгохгүй.

Баталгаажуулсны дараа баталгаажуулалтын байгууллагаас хийх дараагийн хяналт шалгалт, магадлан үнэлгээний аудит нь дээрх аудитын аргачлалтай нийцсэн байна.

A.1.2 Баримт бичиг, бүртгэлийг хянах, үйл ажиллагааны явцад ХЭМАБ-ын менежментийн тогтолцооны хэрэгжилтийг үнэлэх (жишээ нь, байгууламж болон бусад ажлын талбайтай танилцах) хоорондын тэнцвэрт байдлын хувьд Баталгаажуулалтын байгууллага нь ХЭМАБ-ын менежментийн тогтолцооны үр дүнтэй байдалд зохих аудит хийсэн эсэхийг баталгаажуулна.

A.0.2 This Appendix is intended to extend to OH&SMS the applicability of selected requirements of document EA-7/04 M: 2017 “Legal Compliance as a part of Accredited ISO 14001:2015 certification”, rev.03 May 2017. Such requirements describe the relationship between an organisation's accredited OH&SMS certification and that organisation's degree of compliance with applicable OH&S legal requirements.

A.1 HOW SHOULD A CERTIFICATION BODY AUDIT AN OH&SMS WITH RESPECT TO LEGAL COMPLIANCE

A.1.1 Through the certification assessment process, a Certification Body shall evaluate an organisation's conformity with the requirements of an OH&SMS standard as they relate to legal compliance and shall not grant certification until conformity with these requirements can be demonstrated.

After certification, the subsequent surveillance and reassessment audits conducted by the Certification Body shall be consistent with the above audit methodology.

A.1.2 With respect to the balance between review of documents and records and the evaluation of the OH&SMS implementation during operational activities (e.g. tour of facilities and other work sites), the Certification Body shall ensure that an adequate audit of the effectiveness of the OH&SMS is undertaken.

A.1.3 Байгууллага бүрт нөхцөл байдал өөр өөр байдаг тул харьцангуй харьцаа ямар байхыг тодорхойлох томъёо байхгүй. Гэсэн хэдий ч оффис дээр суурилсан хяналт шалгалтад хэт их цаг зарцуулдаг нь тодорхой давтамжтай тохиолддог асуудал юм. Энэ нь хууль эрх зүйн нийцлийн асуудлаар ХЭМАБ-ын менежментийн тогтолцооны үр нөлөөг хангалтгүй үнэлж, муу гүйцэтгэлийг анзаарахгүй, баталгаажуулалтын үйл явцад оролцогч талуудын итгэлийг алдахад хүргэж болзошгүй юм.

Баталгаажуулалтын байгууллага нь зохих магадлан хяналтын хөтөлбөрөөр дамжуулан баталгаажуулалтын мөчлөгийн хугацаанд буюу ихэвчлэн гурван жилийн хугацаанд тохирлыг хадгалж байгаа эсэхийг баталгаажуулна. Баталгаажуулалтын байгууллагын аудиторуд нь зөвхөн төлөвлөсөн эсвэл хүлээгдэж буй үр дүнд тулгуурлах бус, тогтолцооны бодит хэрэгжилтэд үндэслэн хууль тогтоомжийн нийцлийн удирдлагыг шалгах ёстой.

A.1.4 Хууль тогтоомжийг дагаж мөрдөх анхдагч болон байнгын амлалтаа биелүүлж харуулж чадаагүй аливаа байгууллагыг Баталгаажуулалтын байгууллагаас ХЭМАБ-ын менежментийн тогтолцооны стандартын шаардлагыг хангасан гэж баталгаажуулах эсвэл үргэлжлүүлэн баталгаажуулахгүй.

A.1.5 Санаатайгаар эсвэл тууштай дагаж мөрдөхгүй байх нь хууль тогтоомжид нийцүүлэх бодлогын амлалтад дэмжлэг үзүүлэх ноцтой алдаа гэж үзэж, баталгаажуулалтад саад учруулах, эсвэл одоо байгаа ХЭМАБ-ын менежментийн тогтолцооны стандартын баталгаажуулалтыг түдгэлзүүлэх, хүчингүй болгоход хүргэнэ.

A.1.3 There is no formula to define what the relative proportions should be, as the situation is different in every organisation. However, there are some indications that too much of the audit time being dedicated to an office-based review is a problem that occurs with some frequency. This could lead to an inadequate assessment of the effectiveness of the OH&SMS with respect to legal compliance issues, and potentially to poor performance being overlooked, leading to a loss of stakeholder confidence in the certification process.

The Certification Body shall, through an appropriate surveillance program, assure that conformity is being maintained during the certification cycle, normally three years. The Certification Body auditors shall verify the management of legal compliance based on the demonstrated implementation of the system and not rely only on planned or expected results.

A.1.4 Any organization failing to demonstrate their initial or ongoing commitment to legal compliance, shall not be certified or continued to be certified as meeting the requirements of an OH&SMS standard by the Certification Body.

A.1.5 Deliberate or consistent non-compliance shall be considered a serious failure to support the policy commitment to achieving legal compliance and shall preclude certification or cause an existing OH&SMS standard certificate to be suspended, or withdrawn.

A.1.6 Байгууламж, ажлын талбайг хаах тохиолдолд ХЭМАБ-ын эрсдэл өөрчлөгддөг, учир нь ажилчдад ижил эрсдэл байхаа больсон ч олон нийтийн гишүүдэд хамаарах шинэ эрсдэлүүд гарч болзошгүй (жишээ нь. зохих засвар үйлчилгээ, хяналтын үйл ажиллагаа байхгүй тохиолдолд). Баталгаажуулалтын байгууллага нь менежментийн тогтолцоо нь ХЭМАБ-ын менежментийн тогтолцооны стандартыг хангаж, хаалттай байгууламж, ажлын талбайн хувьд үр дүнтэй хэрэгжиж байгаа эсэхийг шалгаж, хэрэв үгүй бол баталгаажуулалтыг түдгэлзүүлнэ.

A.2. БАТАЛГААЖУУЛАЛТЫН ШИЙД-ВЭРИЙН НИЙЦЛИЙН ШАЛГУУР

A.2.1 ХЭМАБ-ын менежментийн тогтолцооны стандартад нийцэж байна гэж мэдүүлсэн байгууллагын оролцогч талууд болон сонирхогч талууд хууль эрх зүйн бүрэн нийцлийг хэрэгжүүлнэ. Энэ чиглэлээр итгэмжлэгдсэн баталгаажуулалтын үнэ цэнэ нь хууль тогтоомжийг дагаж мөрдөхтэй холбоотой сонирхогч талуудын сэтгэл ханамжтай нягт холбоотой байдаг.

A.2.2 Байгууллага нь баталгаажуулалтын байгууллагаас гэрчилгээ олгохоос өмнө түүнд мөрдөгдөж буй ХЭМАБ-н хууль ёсны шаардлагад нийцэж байгаа эсэхээ өөрийн үнэлгээгээр нотлох боломжтой байна.

A.2.3 Байгууллага нь хууль тогтоомжид нийцэхгүй байж болзошгүй тохиолдолд, аль болох үндэсний өөр өөр нөхцөлд зохицуулагчтай баримтжуулсан гэрээгээр баталгаажуулсан, зарласан хугацаанд бүрэн дагаж мөрдөх хэрэгжүүлэх төлөвлөгөөг идэвхжүүлсэн гэдгээ харуулах боломжтой. Энэхүү төлөвлөгөөг амжилттай хэрэгжүүлэх нь ХЭМАБ-ын менежментийн тогтол-

A.1.6 If the facilities and work areas are subject to closure, the OH&S risks change, as there may no longer be the same risks to employees, but there may be new risks applicable to members of the public (e.g. in case of lack of suitable maintenance and surveillance activities). The Certification Body shall verify that the management system continues to meet the OH&SMS standard and to be effectively implemented in respect of the closed facilities and work areas, and, if not, suspend the certificate.

A.2 COMPLIANCE CRITERIA FOR THE CERTIFICATION DECISION

A.2.1 Full legal compliance is expected by stakeholders and interested parties of an organization claiming conformity with an OH&SMS standard. The perceived worth of accredited certification in this field is closely related to the achieved satisfaction of the interested parties in relation to legal compliance.

A.2.2 The organisation shall be able to demonstrate that it has achieved compliance with the legal OH&S requirements that are applicable to it through its own evaluation of compliance prior to the Certification Body granting certification.

A.2.3 Where the organization may not be in legal compliance, it shall be able to demonstrate it has activated an implementation plan to achieve full compliance within a declared date, supported by a documented agreement with the regulator, wherever possible for the different national conditions. The successful implementation of this plan shall be considered as a priority within the OH&SMS.

цооны нэн тэргүүний асуудалд тооцогдоно.

A.2.4 Онцгой тохиолдолд Баталгаажуулалтын байгууллага нь гэрчилгээ олгосон хэвээр байж болох ч байгууллагын ХЭМАБ-ын менежментийн тогтолцоог баталгаажуулах бодит нолох баримтыг эрэлхийлнэ. Үүнд:

- a. Дээрх хэрэгжүүлэх төлөвлөгөөг заасан хугацаанд бүрэн хэрэгжүүлснээр шаардлагатай нийцлийг хангах чадвартай;
- b. ажилчид болон бусад өртөж буй ажилтнуудад учирч болох бүх аюул, ХЭМАБ-ын эрсдлийг авч үзсэн бөгөөд ноцтой гэмтэл ба/эсвэл эрүүл мэндэд хүргэж болзошгүй үйл ажиллагаа, үйл явц, нөхцөл байдал байхгүй, мөн
- c. шилжилтийн үед ХЭМАБ-ын эрсдлийг бууруулж, хянахад шаардлагатай арга хэмжээг авсан.

A.2.5 ISO/IEC 17021-1, 9.4.8.3-ын а)-ын шаардлагууд болон төлөвлөсөн үр дүнг холбогдох ХЭМАБ-ын менежментийн тогтолцооны стандартад тодорхой тусгасны дагуу баталгаажуулалтын байгууллага нь аудитын тайландаа аудитын тохирол, үр дүнтэй байдлын талаархи мэдэгдлийн хамт байгууллагын ХЭМАБ-ын менежментийн тогтолцоо нь ХЭМАБ-ын менежментийн тогтолцооны дагаж мөрдөх үүргээ биелүүлэх чадавхитай холбоотой нотлох баримтын хураангуйг агуулсан байх ёстой.

A.3 ХУРААНГУЙ

A.3.1 Байгууллагын ХЭМАБ-ын менежментийн тогтолцооны итгэмжлэгдсэн баталгаажуулалт нь ХЭМАБ-ын менежментийн тогтолцооны холбогдох стандартын шаардлагад нийцэж байгааг илтгэх бөгөөд холбогдох хууль тогтоомжийн шаардлагыг дагаж мөрдөх баталгаатай, үр дүнтэй амлалтыг багтаана.

A.2.4 Exceptionally the Certification Body may still grant certification but shall seek objective evidence to confirm that the organization's OH&SMS:

- a. is capable of achieving the required compliance through full implementation of the above implementation plan within the due date,
- b. has addressed all hazards and OH&S risks to workers and other exposed personnel and that there are no activities, processes or situations that can or will lead to a serious injury and/or ill-health, and
- c. during the transitional period has put in place the necessary actions to ensure that the OH&S risk is reduced and controlled.

A.2.5 Through the requirements of ISO/IEC 17021-1, clause 9.4.8.3 a) and the intended outcomes being explicitly stated in the applicable OH&SMS standard, the Certification Body shall ensure that its audit reports contain a statement on the conformity and the effectiveness of the organization's OH&SMS together with a summary of the evidence with regards to the capability of the OH&SMS to meet its compliance obligations.

A.3 SUMMARY

A.3.1 Accredited certification of an organization's OH&SMS indicates conformity with the requirements of the applicable OH&SMS standard and includes a demonstrated and effective commitment to compliance with applicable legal requirements.

A.3.2 Байгууллагын хууль тогтоомжийн хэрэгжилтэд тавих хяналт нь ХЭМАБ-ын менежментийн тогтолцооны үнэлгээний чухал бүрэлдэхүүн хэсэг бөгөөд байгууллагын хариуцлага хэвээр үлдэнэ.

A.3.3 Баталгаажуулалтын байгууллагын аудиторуд нь ХЭМАБ-н зохицуулагчийн байцаагч биш гэдгийг онцлон тэмдэглэх нь зүйтэй. Тэд хууль тогтоомжид нийцсэн "мэдэгдэл" эсвэл "тодорхойлолт" өгөх ёсгүй. Гэсэн хэдий ч тэд холбогдох ХЭМАБ-ын менежментийн тогтолцооны стандартад нийцэж байгаа эсэхийг үнэлэхийн тулд "хууль ёсны нийцлийн үнэлгээг шалгах" боломжтой.

A.3.4 ХЭМАБ-ын менежментийн тогтолцооны стандартад заасан шаардлагыг хангаж байгаа ХЭМАБ-ын менежментийн тогтолцооны итгэмжлэгдсэн баталгаажуулалт нь хууль эрх зүйн нийцлийн үнэмлэхүй бөгөөд тасралтгүй баталгаа болж чадахгүй ч аливаа гэрчилгээ, хууль эрх зүйн схем нь хууль эрх зүйн байнгын нийцлийг баталгаажуулж чадахгүй. Гэсэн хэдий ч ХЭМАБ-ын менежментийн тогтолцоо нь хууль тогтоомжийн хэрэгжилтийг хангах, хадгалахад батлагдсан, үр дүнтэй хэрэгсэл бөгөөд дээд удирдлагад байгууллагын дагаж мөрдөх байдлын талаарх холбогдох, цаг алдалгүй мэдээллээр хангадаг.

A.3.5 ХЭМАБ-ын менежментийн тогтолцооны стандарт нь хууль ёсны шаардлагыг дагаж мөрдөхийг шаарддаг. Баталгаажуулалтын байгууллагаас гэрчилгээ олгохоос өмнө тухайн байгууллага холбогдох хууль тогтоомжийн шаардлагад нийцэж байгаа эсэхээ өөрийн үнэлгээгээр нотлох боломжтой.

A.3.6 ХЭМАБ-ын менежментийн тогтолцооны стандартад заасан шаардлагыг

A.3.2 The control of legal compliance by the organisation is an important component of the OH&SMS assessment and remains the responsibility of the organization.

A.3.3 It should be stressed that Certification Body auditors are not inspectors of the OH&S regulator. They should not provide "statements" or "declarations" of legal compliance. Nevertheless, they can "verify the evaluation of legal compliance" in order to assess conformity with the applicable OH&SMS standard.

A.3.4 Accredited certification of an OH&SMS as fulfilling the requirements in an OH&SMS standard cannot be an absolute and continuous guarantee of legal compliance but neither can any certification or legal scheme guarantee ongoing legal compliance. However, an OH&SMS is a proven and effective tool to achieve and maintain legal compliance and provides top management with relevant and timely information on the organisation's compliance status.

A.3.5 An OH&SMS standard requires a commitment to comply with legal requirements. The organisation shall be able to demonstrate it has achieved compliance with its applicable legal requirements through its own evaluation of compliance prior to the Certification Body granting certification.

A.3.6 Certification of an OH&SMS as fulfilling the requirements in an OH&SMS standard confirms

хангаж байгааг баталгаажуулсан нь хууль тогтоомжийг дагаж мөрдөх үүргээ биелүүлэх зэрэг бодлогын амлалтаа хэрэгжүүлэхэд үр дүнтэй болохыг баталж, байгууллагын хууль тогтоомжийг үргэлжлүүлэн дагаж мөрдөх үндэс суурь, дэмжлэг болж өгдөг.

A.3.7 ХЭМАБ-ын менежментийн тогтолцооны итгэмжлэгдсэн баталгаажуулалтын дээрх шинж чанаруудад сонирхогч талууд болон оролцогч талуудын итгэлийг хадгалахын тулд баталгаажуулалтын байгууллага нь баталгаажуулах, хадгалах, үргэлжлүүлэхээс өмнө тогтолцоо нь үр дүнтэй болохыг нотолсон эсэхийг баталгаажуулна.

A.3.8 ХЭМАБ-ын менежментийн тогтолцоо нь байгууллага болон түүний ХЭМАБ-ыг зохицуулагчид хоорондын яриа хэлэлцээний хэрэгсэл болж, "тэд ба бид" гэсэн түүхэн сөргөлдөөнтэй харилцааг орлож, итгэлцсэн түншлэлийн үндэс суурь болж чадна. ХЭМАБ-ын зохицуулагчид болон олон нийт итгэмжлэгдсэн ХЭМАБ-ын менежментийн тогтолцооны стандартын баталгаажуулалттай байгууллагуудад итгэлтэй байх ёстой бөгөөд тэдгээрийг хууль тогтоомжийн хэрэгжилтийг байнга, тууштай удирдаж чаддаг байх ёстой.

that the OH&SMS has been shown to be effective in achieving its policy commitments including fulfilment of legal compliance obligations and provides the foundation and support for an organization's continued legal compliance.

A.3.7 In order to maintain the confidence of interested parties and stakeholders in the above attributes of the accredited certification of an OH&SMS, the Certification Body shall ensure that the system has demonstrated effectiveness before granting, maintaining or continuing certification.

A.3.8 The OH&SMS can act as a tool for dialogue between the organisation and its OH&S regulators and form the basis for a trusting partnership, replacing historical adversarial "them and us" relationships. OH&S regulators and the public should have confidence in organizations with an accredited OH&SMS standard certificate and be able to perceive them as being able to constantly and consistently manage their legal compliance.

**Хавсралт В (норматив) –
Итгэмжлэлийн хүрээ**

**Appendix B (normative) - Scope of
accreditation**

В.1 ХЭМАБ-ын баталгаажуулалтын байгууллагын итгэмжлэгдсэн хамрах хүрээг дараах хүснэгтэд ХЭМАБМТ-д нэмэлт өөрчлөлт оруулсан IAF-ID1:2014 баримт бичгийн хавсралтад дурдсан эдийн засгийн үйл ажиллагааны жагсаалтаас нэг буюу хэд хэдэн элементээр илэрхийлнэ.

B.1 The accredited scope of an OH&S Certification Body shall be expressed in terms of one or more elements from the list of economic activities reported in the Annex of the Document IAF-ID1:2014, as amended for OH&SMS in the following table.

ХЭМАБМТ-ны Итгэмжлэлийн хамрах хүрээний загвар

ХЭМАБМТ-ны Итгэмжлэлийн хамрах хүрээ			
№	Эдийн засгийн салбар/үйл ажиллагааны тодорхойлолт	NACE – Салбар /Бүлэг/Анги	ХАБЭА-н нийтлэг аюулын жишээ (1)
1	Хөдөө аж ахуй, ойн аж ахуй, загас агнуур	01, 02, 03	Пестицид, биологийн болон химийн аюул, фермийн зөөврийн тээрийн хэрэгсэл, тоног төхөөрөмж, машин механизм, өндөрт ажиллах, гар аргаар ажиллах, амьсгалын замын өвчин, зооноз, дуу чимээ, давтагдах стресс гэх мэт.
2	Уул уурхайн олборлолт болон овоолго	05, 06, 07, 08, 09	Чулууны нуруулт, гал түймэр, дэлбэрэлт, хөдөлгөөнт тээврийн хэрэгсэл, машин механизм, өндрөөс унах, цахилгаан гүйдэлд өртөх, дуу чимээ, чичиргээ, радонд өртөх, талст цахиурт өртөх, нүүрсний тоос, химийн аюултай бодис, хязгаарлагдмал орчинд ажиллах гэх мэт
3	Хүнсний бүтээгдэхүүн, ундаа болон тамхи	10, 11, 12	Пестицидэд өртөх, биологи ба химийн аюулууд, хөдөлгөөнт тээврийн хэрэгслүүд, тоног төхөөрөмж, багаж хэрэгсэл, машин механизм, хүйтэн газар (хөлдөөгч), халуун орчин, давтагдах стресс гэх мэт.
4	Нэхмэл ба нэхмэлийн бүтээгдэхүүн	13, 14	Машин, тоног төхөөрөмж, будаг, химийн бодист өртөх, ноос ба овоорсон тоос, гал түймэр, тэсрэлт, жинтэй зүйл ачиж буулгах, дуу чимээ гэх мэт.
5	Арьс, арьс ширний бүтээгдэхүүн	15	Хром болон бусад аюултай химийн бодис, машин механизм, даралтат төхөөрөмж, эрсдэлтэй ажлын байр, хүнд жингээр ачиж буулгах, дуу чимээ гэх мэт.
6	Мод, модон бүтээгдэхүүн	16	Аюултай химийн бодис, модны үртэс, төрөл бүрийн машин, багаж хэрэгсэл, гал түймэр, дэлбэрэлт гэх мэт.
7	Шахмал, цаас, цаасан бүтээгдэхүүн	17	Химийн аюултай бодис, үйлдвэрийн болон даралтат төхөөрөмж, машин механизм, гал түймэр, дэлбэрэлт, аюултай ажлын байр (дулааны цацраг, тоос шороо), дуу чимээ гэх мэт.
8	Хэвлэлийн мэдээллийн компаниуд	58.1, 59.2	Видео дэлгэцийн терминал (ВДТ), биеийн байрлал, гэрэлтүүлэг, давтагдах стресс гэх мэт.
9	Хэвлэлийн компаниуд	18	Химийн аюултай бодис, машин механизм, дуу чимээ.
10	Кокс болон боловсруулсан нефтийн бүтээгдэхүүний үйлдвэрлэл	19	Химийн аюултай бодис, машин механизм, үйлдвэр болон тоног төхөөрөмж, даралтат төхөөрөмж, гал түймэр, дэлбэрэлт, хязгаарлагдмал орчинд ажиллах, өндөрт ажиллах, дуу чимээ, дэлбэрэлт, нүүрсний тоос гэх мэт.
11	Цөмийн түлш	24.46, 20.13 (зөвхөн	Цацраг/цацраг идэвхжилд өртөх, химийн аюултай бодис, үйлдвэр, тоног төхөөрөмжид өртөх гэх мэт.

		цацраг идэвхт материалын хүрээнд)	
12	Химийн бодис, химийн бүтээгдэхүүн болон мяндас	20 (цацраг идэвхт бодисын хамрах хүрээнээс бусад)	Химийн аюултай бодис, машин механизм, үйлдвэр, тоног төхөөрөмж, даралтат төхөөрөмж, гал түймэр, дэлбэрэлт, хязгаарлагдмал орчинд ажиллах, өндөрт ажиллах, дуу чимээ, дэлбэрэлт, тоос шороо гэх мэт.
13	Эмийн бүтээгдэхүүн	21	Биологийн болон химийн аюулд өртөх, цацраг туяа, үйлдвэрийн болон даралтат төхөөрөмж, гал түймэр, дэлбэрэлт, хязгаарлагдмал орчинд ажиллах гэх мэт.
14	Резин болон хуванцар бүтээгдэхүүн	22	Машин, үйлдвэр болон даралтат төхөөрөмж, химийн аюулд өртөх, гал түймэр, дэлбэрэлт, дуу чимээ гэх мэт.
15	Төмөрлөг бус эрдэс бүтээгдэхүүн	23, бусад 23.5 болон 23.6	Машин, үйлдвэр, даралтат төхөөрөмж, цахилгаан, гал түймэр, дэлбэрэлт, химийн аюултай бодис, дуу чимээ, будаг болон өнгөлгөө гэх мэт.
16	Бетон, цемент, шохой, гипс гэх мэт.	23.5, 23.6	Газар шорооны ажил, малталт нь өндөрт ажиллах, зөөврийн үйлдвэр, машин механизм, гар ажиллагаа, дуу чимээ, чичиргээ, тоос шороо, цахилгаан, гал, дэлбэрэлт гэх мэт.
17	Үндсэн металл ба хийцийн металл бүтээгдэхүүн	24 бусад 24.46, 25 бусад 25.4, 33.11	Машин, үйлдвэр, тоног төхөөрөмж, даралтат төхөөрөмж, гал түймэр, дэлбэрэлт, химийн аюултай бодис, өндөрт ажиллах, дуу чимээ, будаг болон өнгөлгөө, цацраг гэх мэт.
18	Машин, тоног төхөөрөмж	25.4, 28, 30.4, 33.12, 33.2	Машин, үйлдвэр болон тоног төхөөрөмж, даралтат төхөөрөмж, химийн аюултай бодис, будаг, бүрээс, дуу чимээ, чичиргээ, гар ажиллагаа, гал түймэр, дэлбэрэлт гэх мэт.
19	Цахилгаан болон дурангийн тоног төхөөрөмж	26, 27, 33.13, 33.14, 95.1	Машин, үйлдвэр болон тоног төхөөрөмж, даралтат төхөөрөмж, цахилгаан, цацраг, химийн аюултай бодис, дуу чимээ, чичиргээ, гар ажиллагаа гэх мэт.
20	Усан онгоцны үйлдвэрлэл	30.1, 33.15	Машин, үйлдвэр болон тоног төхөөрөмж, даралтат төхөөрөмж, химийн аюултай бодис, дуу чимээ, чичиргээ, гар ажиллагаа, өндөрт ажиллах, хязгаарлагдмал орчинд ажиллах, гал түймэр, дэлбэрэлт, цацраг, будаг болон өнгөлгөө гэх мэт.
21	Агаар мандал	30.3, 33.16	Машин, үйлдвэр болон тоног төхөөрөмж, даралтат төхөөрөмж, химийн аюултай бодис, будаг болон өнгөлгөө, дуу чимээ, чичиргээ, цацраг, гар ажиллагаа, гал түймэр, дэлбэрэлт гэх мэт.
22	Бусад тээврийн хэрэгсэл	29, 30.2, 30.9, 33.17	Машин, үйлдвэр болон тоног төхөөрөмж, даралтат төхөөрөмж, химийн аюултай бодис, будаг, бүрээс, будаг, бүрээс, дуу чимээ, чичиргээ, гар ажиллагаа гэх мэт.
23	Бусад газар ангилаггүй үйлдвэрлэл	31, 32, 33.19	Машин, үйлдвэр, тоног төхөөрөмж, даралтат төхөөрөмж, химийн аюултай бодис, дуу чимээ, чичиргээ, гар ажиллагаа, будаг болон өнгөлгөө гэх мэт.
24	Дахин боловсруулах	38.3	Хөдөлгөөн, машин механизм, химийн болон биологийн аюулд өртөх, хальгирч унах, бүдэрч унах, цацраг туяа, давтагдах стресс, дуу чимээ, гал түймэр, дэлбэрэлт гэх мэт.
25	Цахилгаан хангамж	35.1	Үйлдвэр болон тоног төхөөрөмж, цахилгаан, цахилгаан соронзон орны нөлөөлөл, машин механизм, химийн аюултай бодис, дуу чимээ, чичиргээ, өндөрт ажиллах гэх мэт.
26	Хийн хангамж	35.2	Даралтат төхөөрөмж, машин механизм, хий, хоруу чанар, дуу чимээ, чичиргээ, хязгаарлагдмал орчинд ажиллах, өндөрт

			ажиллах гэх мэт.
27	Усан хангамж	35.3, 36	Үйлдвэр, тоног төхөөрөмж, машин механизм, химийн аюулд өртөх, дуу чимээ, чичиргээ, өндөрт ажиллах, хязгаарлагдмал орон зайд ажиллах, легионелла бактер гэх мэт.
28	Барилга	41, 42, 43	Газар шорооны ажил болон малталт, өндрийн ажил, хөдөлгөөнт төхөөрөмжийн осол, өндрөөс унах, цамхагт кран, зөөврийн үйлдвэр, машин механизм, түр ажил, гар ажиллагаа, дуу чимээ, чичиргээ, тоос шороо, будаг болон өнгөлгөө, цахилгаан (цахилгааны агаарын шугам, газар доорх кабель) , гал гэх мэт.
29	Бөөний болон жижиглэнгийн худалдаа; Авто тээврийн хэрэгсэл, мотоцикль, хувийн болон гэр ахуйн бараа засвар	45, 46, 47, 95.2	Машин, багаж хэрэгсэл, химийн аюултай бодис, дуу чимээ, чичиргээ, гар ажиллагаа, химийн бодис гэх мэт.
30	Зочид буудал, ресторан	55, 56	Хальтирч унах, бүдэрч унах, халуун объект, хүйтэн газар (хөлдөөгч), хурц үзүүртэй зүйл, химийн бодис, биологийн хог хаягдал, легионелла бактер гэх мэт.
31	Тээвэрлэлт, хадгалалт, харилцаа холбоо	49, 50, 51, 52, 53, 61	Замын хөдөлгөөн, хурд, онхолдох, осолдох, хөдөлж буй тээврийн хэрэгсэлд мөргүүлэх, тээврийн хэрэгслээс унах, гар ажиллагаа, гулсах, тээглэх.
32	Санхүүгийн зуучлал; үл хөдлөх хөрөнгө; түрээслэх	64, 65, 66, 68, 77	Видео дэлгэцийн терминал (ВДТ), биеийн байрлал, гэрэлтүүлэг, давтагдах стресс гэх мэт.
33	Мэдээллийн технологи	58.2, 62, 63.1	Видео дэлгэцийн терминал (ВДТ), биеийн байрлал, гэрэлтүүлэг, давтагдах стресс гэх мэт.
34	Инженерийн үйлчилгээ	71, 72, 74 бусад 74.2 болон 74.3	Видео дэлгэцийн терминал (ВДТ), Тодорхой үйлчилгээний функцэд өргөн хүрээний өөрчлөлт орох.
35	Бусад үйлчилгээнүүд	69, 70, 73, 74.2, 74.3, 78, 80, 81, 82	Тодорхой үйлчилгээний функцэд өргөн хүрээний өөрчлөлт орох.
36	Төрийн захиргаа	84	Видео дэлгэцийн терминал (ВДТ), биеийн байрлал, гэрэлтүүлэг, хөдөлмөрийн нөхцөл, өргөн хүрээний өөрчлөлт гэх мэт.
37	Боловсрол	85	Видео дэлгэцийн терминал (ВДТ), гэрэлтүүлэг, хөдөлмөрийн нөхцөл, стресс, дуу чимээ, гэх мэт.
38	Эрүүл мэнд болон нийгмийн ажил	75, 86, 87, 88	Биологийн аюул, цацраг идэвхт бодис, өвчний бохирдол, жингээ барих гэх мэт.
39	Бусад нийгмийн үйлчилгээнүүд	37, 38.1, 38.2, 39, 59.1, 60, 63.9, 79, 90, 91, 92, 93, 94, 96	Машин механизм, химийн болон биологийн аюулд өртөх, гулсах, бүдэрч унах, давтагдах стресс, чимээ шуугиан, тодорхой үйлчилгээний функцэд өргөн хүрээний өөрчлөлт орох.

Model for OH&SMS Accreditation Scopes

OH&SMS Accreditation Scope			
No	Description of economic sector/activity	NACE – Division /Group/Class (rev.2)	Examples of Common OH&S hazards (1)
1	Agriculture, forestry and fishing	01, 02, 03	Exposure to pesticide, biological and chemical hazards, farm mobile vehicles and equipment, machinery, work at height, manual handling, respiratory disease, zoonoses, <u>noise</u> , repetitive stress, etc.
2	Mining and quarrying	05, 06, 07, 08, 09	Rock fall, fire, explosion, mobile vehicles, machinery, falls from height, entrapment and electrocution, noise, vibration, exposure to radon, crystalline silica exposure, coal dust, hazardous chemicals, working in confined spaces, etc.
3	Food products, beverages and tobacco	10, 11, 12	Exposure to pesticide, biologic and chemical hazards, mobile vehicles and equipment, tools, machinery, cold areas (freezer), hot media, repetitive stress, etc.
4	Textiles and textile products	13, 14	Machinery and equipment, exposure to dyes and chemicals, wool and flock dust, fire, explosion, weight loading and unloading, noise, etc.
5	Leather and leather products	15	Exposure to chromium and other hazardous chemicals, machinery, pressure equipment, unsafe workplace, weight loading and unloading, noise, etc.
6	Wood and wood products	16	Exposure to hazardous chemicals, wood dust, various machinery and tools, fire, explosion, etc.
7	Pulp, paper and paper products	17	Exposure to hazardous chemicals, plant and pressure equipment, machinery, fire, explosion, unsafe workplace (heat radiation, dust), noise, etc.
8	Publishing companies	58.1, 59.2	Video Display Terminal (VDT), body posture, lighting, repetitive stress, etc.
9	Printing companies	18	Exposure to hazardous chemicals, machinery, noise
10	Manufacture of coke and refined petroleum products	19	Exposure to hazardous chemicals, machinery, plant and equipment, pressure equipment, fire, explosion, working in confined spaces, working at height, noise, explosion, coal dust, etc.
11	Nuclear fuel	24.46, 20.13 (only in scope of radioactive material)	Exposure to radiation/radioactivity, exposure to hazardous chemicals, plant and equipment, etc.
12	Chemicals, chemical products and fibres	20 (except scope of radioactive material)	Exposure to hazardous chemicals, machinery, plant and equipment, pressure equipment, fire, explosion, working in confined spaces, working at height, noise, explosion, dust, etc.
13	Pharmaceuticals	21	Exposure to biological and chemical hazards, exposure to radiations, plant and pressure equipment, fire, explosion, working in confined spaces, etc.
14	Rubber and plastic products	22	Machinery, plant and pressure equipment, exposure to chemical hazards, fire, explosion, noise etc.

OH&SMS Accreditation Scope			
No	Description of economic sector/activity	NACE – Division /Group/Class (rev.2)	Examples of Common OH&S hazards (1)
15	Non-metallic mineral products	23, except 23.5 and 23.6	Machinery, plant and pressure equipment, electricity, fire, explosion, hazardous chemicals, noise, paint and coatings, etc.
16	Concrete, cement, lime, plaster etc.	23.5, 23.6	Ground works and excavations work at height, mobile plant and machinery, manual handling, noise, vibration, dust, electricity, fire, explosion, etc.
17	Basic metals and fabricated metal products	24 except 24.46, 25 except 25.4, 33.11	Machinery, plant and equipment, pressure equipment, fire, explosion, hazardous chemicals, working at height, noise, paint and coatings, radiation, etc.
18	Machinery and equipment	25.4, 28, 30.4, 33.12, 33.2	Machinery, plant and equipment, pressure equipment, hazardous chemicals, paint and coatings, noise, vibration, <u>manual handling</u> , fire, explosion, etc.
19	Electrical and optical equipment	26, 27, 33.13, 33.14, 95.1	Machinery, plant and equipment, pressure equipment, electricity, radiation, hazardous chemicals, noise, vibration, <u>manual handling</u> , etc.
20	Shipbuilding	30.1, 33.15	Machinery, plant and equipment, pressure equipment, hazardous chemicals, noise, vibration, <u>manual handling</u> , working at height, working in confined spaces, fire, explosion , radiation, paint and coatings, etc.
21	Aerospace	30.3, 33.16	Machinery, plant and equipment, pressure equipment, hazardous chemicals, paint and coatings, noise, vibration, radiation, <u>manual handling</u> , fire, explosion, etc.
22	Other transport equipment	29, 30.2, 30.9, 33.17	Machinery, plant and equipment, pressure equipment, hazardous chemicals, paint and coatings, paint and coatings, noise, vibration, <u>manual handling</u> , etc.
23	Manufacturing not elsewhere classified	31, 32, 33.19	Machinery, plant and equipment, pressure equipment, hazardous chemicals, noise, vibration, <u>manual handling</u> , paint and coatings etc.
24	Recycling	38.3	Traffic, machinery, exposure to chemical and biological hazards, slips, trips, falls, radiation, repetitive stress, noise, fire, explosion, etc.
25	Electricity supply	35.1	Plant and equipment, electricity, exposure to electro-magnetic fields, machinery, hazardous chemicals, noise, vibration, work at height, etc.
26	Gas supply	35.2	pressure equipment, machinery, fire and explosion associated with loss of containment of gas, toxicity, noise, vibration, work in confined spaces, work at height, etc.
27	Water supply	35.3, 36	Plant and equipment, machinery, exposure to chemical hazards, noise, vibration, work at height, work in confined spaces, legionella, etc.
28	Construction	41, 42, 43	Ground works and excavations, work at height, mobile equipment accidents, falls from height, tower cranes, mobile plant and machinery, temporary works, manual handling, noise, vibration, dust, paint and coatings, electricity (overhead electric lines and underground cables), fire, etc.

OH&SMS Accreditation Scope			
No	Description of economic sector/activity	NACE – Division /Group/Class (rev.2)	Examples of Common OH&S hazards (1)
29	Wholesale and retail trade; Repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods	45, 46, 47, 95.2	Machinery, tools, hazardous chemicals, noise, vibration, <u>manual handling</u> , chemicals, etc.
30	Hotels and restaurants	55, 56	Slips and trips, hot objects, cold areas (freezers), sharp objects, chemicals, biological waste, legionella, etc.
31	Transport, storage and communication	49, 50, 51, 52, 53, 61	Traffic, speed, overturning, crash, being hit by a moving vehicle, falls from vehicles, manual handling, slips and trips
32	Financial intermediation; real estate; renting	64, 65, 66, 68, 77	VDT, body posture, lighting, repetitive stress, etc.
33	Information technology	58.2, 62, 63.1	VDT, body posture, lighting, repetitive stress, etc.
34	Engineering services	71, 72, 74 except 74.2 and 74.3	VDT, wide variation in function of the specific service.
35	Other services	69, 70, 73, 74.2, 74.3, 78, 80, 81, 82	Wide variation in function of the specific service.
36	Public administration	84	VDT, body posture, lighting, ergonomics, wide variation, etc.
37	Education	85	VDT, lighting, ergonomics, stress, noise, etc.
38	Health and social work	75, 86, 87, 88	Exposure to biological hazards, radioactivity, disease contamination, weight handling, etc.
39	Other social services	37, 38.1, 38.2, 39, 59.1, 60, 63.9, 79, 90, 91, 92, 93, 94, 96	Machinery, exposure to chemical and biological hazards, slips, trips, falls, repetitive stress, noise, wide variation in function of the specific service.

Тайлбар 1: Нийтлэг аюулын жишээг итгэмжлэлийн хамрах хүрээнд оруулах ёсгүй.

Note 1: Examples of common hazards are not supposed to be included in the scope of accreditation.

Тайлбар 2: IAF код бүрт эрсдэлийн түвшинг тогтоогоогүй болно. Итгэмжлэлийн байгууллага бүр холбогдох хууль тогтоомж, ХАБЭА-н аюул, IAF MD5-д тодорхойлсон шаардлагыг харгалзан хамрах хүрээ тус бүрийн эрсдэлийн түвшинг тодорхойлох үүрэгтэй.

Note 2: No risk level has been assigned for each IAF code. Each AB would be responsible to define the risk level of each scope taking into account the local legislation, the OH&S hazards and the requirements defined in IAF MD5.

Тайлбар 3: NACE Rev 2-ын T ба U хэсгүүдийг багтаасан NACE код 97, 98, 99-ийг хүснэгтэд оруулаагүй болно.

Тайлбар 4: ISO/IEC 17021-1:2015-ын 7.1.2-т дурдсан ХАБЭА-н "техникийн бүс"-ийг тодорхойлоход ХАБЭА-н хамрах хүрээг ашиглах нь хязгаарлагдмал. Хамрах хүрээ И "Цөмийн түлш" нь техникийн талбарт хууль ёсны тодорхойлогч байж болох ч бусад гарчгийн цөөн хэсэг нь үүнийг хийх болно.

Хөдөлмөрийн эрүүл мэнд, аюулгүй байдлын менежментийн тогтолцооны (ХЭМАБ) баталгаажуулалтын байгууллагад тавигдах шаардлага ISO/IEC 17021-1 стандартын IAF заавал дагаж мөрдөх баримт бичгийн төгсгөл

Нэмэлт мэдээлэл:

Тус баримт бичиг болон ОУИФ-ын бусад баримт бичгийн талаарх нэмэлт мэдээллийг ОУИФ-ын гишүүн, нарийн бичгийн дарга нарын газартай холбогдоно уу.

ОУИФ-ын гишүүдийн талаарх мэдээллийг <http://www.iaf.nu>. цахим хуудаснаас авна уу.

Нарийн бичгийн дарга нарын газар:

ОУИФ-ын нарийн бичгийн дарга
Утас: +1 613 454-8159
И-мейл: secretary@iaf.nu

Note 3: Sections T and U from NACE Rev 2 including the NACE codes 97, 98, and 99 are not included in the table.

Note 4: The use of OH&S scopes to describe "technical areas" for an OH&SMS, as referred to in ISO/IEC 17021-1:2015, clause 7.1.2., is limited. While scope 11 "Nuclear Fuel" might constitute a legitimate descriptor for a technical area, few of the other headings would do so.

End of IAF Mandatory Document Application of ISO/IEC 17021-1 for the Certification of Occupational Health and Safety Management Systems (OH&SMS)

Further Information:

For further Information on this document or other IAF documents, contact any member of IAF or the IAF Secretariat.

For contact details of members of IAF see the IAF website <http://www.iaf.nu>.

Secretariat:

IAF Corporate Secretary
Telephone: +1 613 454-8159
Email: secretary@iaf.nu