**РИ СМ 7-07-2024**

**КЛАССИФИКАТОР ОБЛАСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**В СФЕРЕ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ
(ОРГАНЫ ПО СЕРТИФИКАЦИИ)**

|  |  |
| --- | --- |
| Разработана | Отделом аккредитации органов по сертификации и инспекционных органов |
| Ответственный за пересмотр | Отдел аккредитации № 1 |
| Утверждена  | Приказом № 58/1 от 29.04.2024 |
| Введена в действие | с 05.06.2024 |
| Редакция  | 03 |
| Изменение | 1 с 23.12.2024, приказ от 11.12.2024 № 1482 с 16.04.2025, приказ от 10.04.2025 № 65 |
| Экземпляр  | Контрольный |
| Взамен | РИ СМ 7-07-2017 |

Содержание

[1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ 3](#_Toc489456417)

[2 ССЫЛКИ 3](#_Toc489456418)

[3 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ 5](#_Toc489456419)

4 ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ………………………………………………………………..5

[5 ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ И ПРИСВОЕНИЯ КОДОВ](#_Toc489456420) 5

[5.1 Органы по сертификации систем менеджмента/систем управления (ГОСТ ISO/IEC 17021-1) 6](#_Toc489456421)

[5.2 Органы по сертификации продукции (ГОСТ ISO/IEC 17065)](#_Toc489456422) 8

[5.3 Органы по сертификации услуг/работ (ГОСТ ISO/IEC 17065)](#_Toc489456423) 10

[5.4 Органы по сертификации персонала (ГОСТ ISO/IEC 17024)](#_Toc489456424) 10

[5.5 Органы по лесной сертификации (ГОСТ ISO/IEC 17021-1, ГОСТ ISO/IEC 17065)………..... 24](#_Toc489456425)

5.6 Органы по сертификации процессов (ГОСТ ISO/IEC 17065)…………………………………. 24

5.7 Органы по сертификации Халяль (GSO 2055-2)………………………………………………...25

6 УПРАВЛЕНИЕ ЗАПИСЯМИ…………………………………………………….…………….......25

Лист регистрации изменений ……………………………………………...………………………....26

# 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Настоящая рабочая инструкция (далее – инструкция, классификатор) является документом системы менеджмента республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный центр аккредитации» (далее – БГЦА), разработана в развитие р.7 РК СМ,
ДП СМ 7 БГЦА и устанавливает порядок кодирования областей аккредитации органов по сертификации и областей компетентности экспертов по аккредитации, технических экспертов по аккредитации, экспертов (в т.ч. претендентов на статус технических экспертов по аккредитации, экспертов).

1.2 Настоящая инструкция обязательна для применения персоналом БГЦА, участвующим в процессе аккредитации.

**2 ССЫЛКИ**

В настоящей инструкции использованы ссылки на следующие документы:

СТБ ISO 9712 (ISO 9712, IDT) Контроль неразрушающий. Квалификация и сертификация персонала в области неразрушающего контроля

СТБ 1500 Техническое нормирование и стандартизация. Термины и определения

[СТБ 1063](file:///C%3A%5CTnpaDetail.php%3FUrlId%3D169579) Квалификация и сертификация персонала в области сварочного производства. Требования и порядок проведения

[СТБ 1470](file:///C%3A%5CTnpaDetail.php%3FUrlId%3D373558) Системы менеджмента безопасности пищевых продуктов. Управление безопасностью пищевых продуктов на основе анализа опасностей и критических контрольных точек. Общие требования

СТБ 2672 Менеджмент качества. Системы бережливого менеджмента. Требования и руководство по применению

СТБ ISO 9000 (ISO 9000, IDT) Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь

[СТБ ISO 9001](file:///C%3A%5CTnpaDetail.php%3FUrlId%3D469260)(ISO 9001, IDT) Системы менеджмента качества. Требования

ГОСТ ISO 13485 (ISO 13485, IDT) Изделия медицинские. Системы менеджмента качества. Требования для целей регулирования

СТБ ISO 14001 (ISO 14001, IDT) Системы менеджмента окружающей среды. Требования и руководство по применению

СТБ 16949 Системы менеджмента качества. Особые требования по применению
СТБ ISO 9001 для организаций, участвующих в цепях поставок автотракторного, сельскохозяйственного, погрузочно-транспортного, карьерного и специального машиностроения

ГОСТ ISO/IEC 17011 (ISO/IEC 17011, IDT) Оценка соответствия. Требования к органам по аккредитации, аккредитующим органы по оценке соответствия

ГОСТ ISO/IEC 17021-1 (ISO/IEC 17021-1, IDT) Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 1. Требования

СТБ ISO 19443 Системы менеджмента качества. Специальные требования по применению ISO 9001:2015 организациями в цепи поставок атомной энергетики, поставляющими продукцию и услуги, важные для ядерной безопасности

СТБ ISO 21001 (ISO 21001, IDT) Обучающие организации. Системы менеджмента повышения компетентности. Требования и руководство по применению

СТБ ISO 39001 (ISO 39001, IDT) Системы менеджмента безопасности дорожного движения. Требования и руководство по применению

[СТБ ISO 22000](file:///C%3A%5CTnpaDetail.php%3FUrlId%3D283163) (ISO 22000, IDT) Системы менеджмента безопасности пищевых продуктов. Требования к организациям, участвующим в пищевой цепи

СТБ ISO 22003-1 (ISO 22003-1, IDT) Безопасность пищевой продукции. Часть 1. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента безопасности пищевой продукции

[СТБ ISO/IEC 27001](file:///C%3A%5CTnpaDetail.php%3FUrlId%3D476001) (ISO/IEC 27001, IDT) Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования

СТБ ISO/IEC 27006 (ISO/IEC 27006, IDT) Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента информационной безопасности

СТБ ISO 37001 (ISO 37001, IDT) Системы менеджмента борьбы со взяточничеством. Требования и руководство по применению

[СТБ ISO 45001](https://tnpa.by/#!/DocumentCard/485904/617940) (ISO 45001, IDT) Системы менеджмента здоровья и безопасности при профессиональной деятельности. Требования и руководство по применению

ГОСТ ISO 50001 (ISO 50001, IDT) Системы энергетического менеджмента. Требования и руководство по применению

СТБ ISO 50003 (ISO 50003, IDT) Системы энергетического менеджмента. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем энергетического менеджмента

СТБ 5.1.14 Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Сертификация персонала в области поверки средств измерений. Общие требования

ГОСТ ISO/IEC 17000 (ISO/IEC 17000, IDT) Оценка соответствия. Словарь и общие принципы

ГОСТ ISO/IEC 17024 (ISO/IEC 17024, IDT) Оценка соответствия. Общие требования к органам, осуществляющим сертификацию персонала

[ГОСТ ISO/IEC 17065](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=300204&UrlIDGLOBAL=421186) (ISO/IEC 17065, IDT) Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг

ISO 7101 Менеджмент организаций здравоохранения. Системы менеджмента качества в организациях здравоохранения. Требования

ПМГ 38 Система сертификации на железнодорожном транспорте. Требования к органам по сертификации железнодорожной продукции и порядок их аккредитации

ТКП 030 (33050) Надлежащая производственная практика

ТКП 8.003 (03220) Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Поверка средств измерений. Правила проведения работ

ОКРБ 005 Общегосударственный классификатор Республики Беларусь. Виды экономической деятельности

ОКРБ 007 Общегосударственный классификатор Республики Беларусь. Классификатор продукции по видам экономической деятельности

IAF ID 1 Информационный документ IAF для областей аккредитации систем менеджмента качества и систем менеджмента окружающей среды

IAF MD 8 Применение ISO/IEC 17011:2017 в сфере систем менеджмента качества медицинских изделий (ISO 13485)

IAF MD 22 Применение стандарта ISO/IEC 17021-1 для сертификации систем менеджмента охраны здоровья и безопасности труда

ЕА-3/12 Политика ЕА по аккредитации органов по сертификации продукции органического производства

Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 26.04.2017 № 31 «Об утверждении Правил ведения реестра Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь»

Приказ Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 08.06.2022 № 82 «Об утверждении инструкции по присвоению компетентности экспертов-аудиторов по подтверждению соответствия объектов оценки соответствия»

Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 20.04.2021 № 39 «О перечне категорий средств измерений»

GSO 2055-2 «Халяльные продукты – Часть 2: Общие требования для органов по сертификации Халяль»

UAE.S GSO 2055-2 «Халяльные продукты – Часть 2: Общие требования для органов по сертификации Халяль»

Единый перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия с выдачей сертификатов соответствия и деклараций о соответствии по единой форме, утв. решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 620

*Примечание: При пользовании настоящей процедурой следует применять действующие версии ссылочных документов. Если ссылочные документы заменены (изменены), то при пользовании настоящей процедурой следует руководствоваться замененными (измененными) документами. Если ссылочные документы отменены без замены, то положения процедуры, в которых даны ссылки на них, применяются в части, не затрагивающей эти ссылки.*

**3 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

В настоящей инструкции применяют термины и определения, приведенные в
СТБ 1500, СТБ ISO 9000, ГОСТ ISO/IEC 17000, ГОСТ ISO/IEC 17011.

**4 ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ**

В настоящей инструкции применены следующие обозначения и сокращения:

|  |  |
| --- | --- |
| БГЦА, орган по аккредитации | – республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный центр аккредитации»; |
| ДП | – документированная процедура; |
| ИС «Аккредитация» | – единая информационная система в области оценки соответствия; |
| ОС | – орган по сертификации; |
| СМ | – система менеджмента; |
| РИ | – рабочая инструкция; |
| IDT | – обозначение идентичной степени соответствия международному стандарту (идентичность по техническому содержанию и структуре) |
| Единый перечень продукции | – Единый перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия с выдачей сертификатов соответствия и деклараций о соответствии по единой форме, утв. решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 620 |

# 5 ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ И ПРИСВОЕНИЯ КОДОВ

Структура кода включает:

ХХ - код вида объекта;

YY - код объекта;

ZZ - код области объекта.

Структура кода БГЦА в зависимости от вида деятельности органа по сертификации приведена в следующих пунктах настоящей инструкции:

п. 5.1.1 – для органов по сертификации систем менеджмента;

п. 5.2.1 – для органов по сертификации продукции;

п. 5.3.1 – для органов по сертификации услуг/работ;

п. 5.4.1 – для органов по сертификации персонала;

п. 5.5.1 – для органов по лесной сертификации;

п. 5.6.1 – для органов по сертификации процессов;

п. 5.7.1 – для органов по сертификации Халяль.

Кодирование вида объекта осуществляется в соответствии с таблицей 1.

 Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Кодвида объекта (XX) | Наименование вида объекта |
| 03 | Продукция |
| 04 | Услуги /работы |
| 05 | Системы менеджмента/управления, кроме СМОС |
| 06 | Системы менеджмента окружающей среды (СМОС) |
| 07 | Персонал (эксперты-аудиторы) |
| 08 | Лесная сертификация |
| 09 | Персонал прочий |
| 10 | Процессы |
| 11 | Халяль |

## 5.1 Органы по сертификации систем менеджмента/систем управления (ГОСТ ISO/IEC 17021-1)

**5.1.1** Структура кода имеет следующий вид:

|  |  |
| --- | --- |
| Код вида объекта  | ХХ |
| Код объекта | YY |
| Код области объекта  | ZZ(Z). LL(LL) |
| **Код БГЦА** | **ХХ.YY.ZZ.LL(LLL)** |

Примечание:

ХХ – код вида объекта соответствует таблице 1 настоящей инструкции;

YY – код объекта соответствует таблице 2 настоящей инструкции;

ZZ.LL(LLL) – код области объекта соответствует таблице 3-4 настоящей инструкции. Кодирование области объекта для органов по сертификации систем менеджмента на соответствие требованиям СТБ ISO 9001, СТБ ISO 14001, СТБ 16949 осуществляется в соответствии с IAF ID 1, на соответствие требованиям СТБ ISO 45001 - IAF МD 22. При этом код области объекта ZZ соответствует коду ЕА, LL(LLL) – коду ОКРБ 005 (в случае необходимости код области объекта может быть приведен более детальный согласно ОКРБ 005).

**5.1.2 Присвоение кода БГЦА персоналу, привлекаемому к работам по аккредитации органов по сертификации систем менеджмента/систем управления**

**5.1.2.1** Код для эксперта по аккредитации состоит из 2 знаков и включает в себя код вида объекта (XX).

*Пример присвоения кода для эксперта по аккредитации:*

1. *– Системы менеджмента/управления;*

*06**– Системы менеджмента окружающей среды.*

**5.1.2.2** Код для технического эксперта по аккредитации, эксперта состоит из 6 и более знаков и включает в себя код вида объекта (XX), код объекта (YY) и код области объекта (Z(Z). LL(LLL).

В случае необходимости код области объекта может быть приведен более
детальный согласно ОК РБ 005.

*Пример присвоения кода А для технического эксперта по аккредитации, эксперта:*

*05.02.А – Системы менеджмента/управления. НАССР. Выращивание животных;*

*05.04.18.254 – Системы менеджмента/управления. OH&S. Производство, монтаж, установка и ремонт машин и оборудования. Производство оружия и боеприпасов;*

*06.01.28.43 – Системы менеджмента окружающей среды. СМОС. Строительство. Специальные строительные работы;*

*05.06.03 Системы менеджмента/управления. Системы менеджмента качества на соответствие требованиям ГОСТ ISO 13485. Активные имплантируемые медицинские изделия.*

Кодирование объекта осуществляется в соответствии с таблицей 2.

 Таблица 2

| Кодoбъекта(YY)\* | Наименование объекта\**(наименование системы)* |
| --- | --- |
| 01 | Системы менеджмента качества (СМК) на соответствие требованиям СТБ ISO 9001; Системы менеджмента окружающей среды (СМОС) на соответствие требованиям СТБ ISO 14001 |
| 02 | Системы менеджмента безопасности пищевых продуктов на основе анализа опасностей и критических контрольных точек (HACCP) на соответствие требованиям СТБ 1470 |
| 03 | Системы обеспечения качества на основе принципов надлежащей производственной практики (GMP) на соответствие требованиям ТКП 030 |
| 04 | Системы менеджмента здоровья и безопасности при профессиональной деятельности (OH&S) на соответствие требованиям СТБ ISO 45001 |
| 05 | Системы менеджмента безопасности пищевых продуктов (СМБПП) на соответствие требованиям СТБ ISO 22000 |
| 06 | Системы менеджмента качества на соответствие требованиям ГОСТ ISO 13485 |
| 07 | Системы менеджмента качества на соответствие требованиям СТБ 16949 |
| 08 | Системы управления энергопотреблением на соответствие требованиям ГОСТ ISO 50001 |
| 09 | Системы менеджмента информационной безопасности на соответствие требованиям СТБ ISO/IEC 27001 |
| 10 | Производство парфюмерно-косметической продукции. Надлежащая производственная практика (GMP) на соответствие требованиям ТКП 019 |
| 11 | Системы менеджмента борьбы со взяточничеством на соответствие требованиям СТБ ISO 37001 |
| 12 | Обучающие организации. Системы менеджмента повышения компетентности на соответствие требованиям СТБ ISO 21001 |
| 13 | Системы менеджмента безопасности дорожного движения на соответствие требованиям СТБ ISO 39001 |
| 14 | Системы менеджмента качества организаций в цепи поставок атомной энергетики, поставляющими продукцию и услуги, важные для ядерной безопасности на соответствие требованиям СТБ ISO 19443 |
| 15 | Системы менеджмента качества в организациях здравоохранения на соответствие требованиям ISO 7101 |
| 16 | Системы бережливого менеджмента на соответствие требованиям СТБ 2672 |

Примечание: \* приведено с учетом Постановления Госстандарта от 26.04.2017 № 31.

Кодирование области объекта для органов по сертификации систем менеджмента на соответствие требованиям СТБ ISO 22000, СТБ 1470 осуществляется в соответствии с таблицей 3.

 Таблица 3

|  |  |
| --- | --- |
| Код области объекта (категории)\* (Z) | Наименование области объекта (категории)\* (вида деятельности) |
| А | Выращивание животных или обращение с животными |
| В | Выращивание растений или обращение с растениями |
| С | Производство пищевой продукции, продовольственного сырья и кормов для домашних животных |
| D | Производство кормов и кормов для непродуктивных животных |
| Е | Кейтеринг/Общественное питание |
| F | Торговля, розничная торговля и электронная торговля |
| G | Услуги транспортирования и хранения |
| H | Услуги |
| I | Производство упаковочного материала |
| J | Оборудование |
| K | Химические и биохимические вещества |

Примечание: \* приведено в соответствии с СТБ ISO/IEC 22003-1.

Кодирование области объекта для органов по сертификации систем менеджмента на соответствие требованиям ГОСТ ISO 13485 осуществляется в соответствии с таблицей 4.

 Таблица 4

|  |  |
| --- | --- |
| Код области объекта\* (Z) | Наименование области объекта (основные технические области)\* |
| 01 | Неактивные медицинские изделия |
| 02 | Активные медицинские изделия (неимплантируемые) |
| 03 | Активные имплантируемые медицинские изделия |
| 04 | Медицинские изделия для in vitro диагностики |
| 05 | Метод стерилизации медицинских устройств |
| 06 | Устройства, имеющие в своей структуре или использующие специфические вещества / технологии |
| 07 | Компоненты медицинских изделий и услуги |

Примечание: \*приведено в соответствии с IAF MD 8.

## 5.2 Органы по сертификации продукции (ГОСТ ISO/IEC 17065)

**5.2.1** Структура кода БГЦА имеет следующий вид:

|  |  |
| --- | --- |
| Код вида объекта  | ХХ |
| Код объекта | YY |
| Код области объекта  | ZZ |
| **Код БГЦА** | ХХ.YY.ZZ |

Примечание:

ХХ – код вида объекта соответствует таблице 1 настоящей инструкции;

YY – код объекта соответствует таблице 5 настоящей инструкции;

ZZ – код области объекта (кодирование области объекта в Национальной системе подтверждения соответствия осуществляется в соответствии с ОКРБ 007 с указанием двузначного кода (допускается указание четырехзначного кода). Кодирование области объекта на соответствие Техническим регламентам ЕАЭС/Таможенного союза осуществляется в соответствии с обозначением регламента (двузначного номера регламента).

**5.2.2 Присвоение кода БГЦА персоналу, привлекаемому к работам по аккредитации органов по сертификации продукции**

**5.2.2.1** Код для эксперта по аккредитации состоит из 4 знаков и включает в себя код вида объекта (XX), код объекта (YY).

*Пример присвоения кода для эксперта по аккредитации:*

*03.01 - Продукция. НСПС;*

*03.06 - Продукция. ТР ЕАЭС (ТР ТС).*

**5.2.2.2** Код для технического эксперта по аккредитации состоит из 7 или более знаков и включает в себя код вида объекта (XX), код объекта (YY) и код области объекта (ZZ).

*Пример присвоения кода БГЦА для технического эксперта по аккредитации:*

*03.01.25.12* ***-*** *Продукция. НСПС. Двери и окна металлические;*

*03.01.27 - Продукция. НСПС. Оборудование электрическое;*

*03.01.10.92 - Продукция. НСПС. Корма готовые для домашних животных (питомцев);*

*03.06.14**- Продукция. ТР ЕАЭС (ТР ТС). Безопасность автомобильных дорог;*

*03.06.25**-**Продукция. ТР ЕАЭС (ТР ТС). О безопасности мебельной продукции.*

При кодировании вида объекта применяется таблица 1 настоящей инструкции.

Кодирование объекта осуществляется в соответствии с таблицей 5.

 Таблица 5

|  |  |
| --- | --- |
| Кодобъекта (YY) | Наименование объекта |
| 01 | Подтверждение соответствия продукции требованиям Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь (НСПС) (в т.ч. подтверждение соответствия органической продукции и процессов ее производства) |
| 06 | Подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза) - ТР ЕАЭС (ТР ТС) |

Кодирование области объекта при подтверждении соответствия органической продукции и процессов ее производства присваивается в соответствии с таблицей 6.

 Таблица 6

|  |  |
| --- | --- |
| Код области объекта (категории) \* (Z) | Наименование области объекта (наименование категории) \* |
| А | Необработанные растения и продукция, включая семена и другиематериалы для воспроизводства растений |
| В | Домашний скот и необработанная продукция для домашнего скота |
| С | Водоросли и необработанная продукция аквакультуры |
| D | Обработанная сельскохозяйственная продукция, включая продукцию аквакультуры, для использования в качестве пищи |
| E | Корм |
| F | Вино  |
| G | Другие продукты |

Примечание:\* Приведено в соответствии с ЕА-3/12.

**5.3 Органы по сертификации услуг/работ (ГОСТ ISO/IEC 17065)**

**5.3.1 Структура кода имеет следующий вид:**

|  |  |
| --- | --- |
| Код вида объекта  | ХХ |
| Код области объекта  | ZZ |
| **Код БГЦА** | ХХ.ZZ |

Примечание:

ХХ – код вида объекта соответствует таблице 1 настоящей инструкции;

ZZ – код области объекта соответствует двузначному коду ОКРБ 007.

**5.3.2 Присвоение кода БГЦА персоналу, привлекаемому к работам по аккредитации органов по сертификации услуг/работ**

**5.3.2.1** Код для эксперта по аккредитации состоит из 2 знаков и включает в себя код вида объекта (XX).

*Пример присвоения кода для эксперта по аккредитации:*

*04 – Услуги/работы.*

**5.3.2.2** Код для технического эксперта по аккредитации, эксперта состоит из 4 и более знаков и включает в себя код вида объекта (XX) и код области объекта (ZZ).

*Пример присвоения кода для технического эксперта по аккредитации:*

*04.43.21 – Услуги/работы. Работы строительные специализированные. Работы электромонтажные;*

*04.55.3 - Услуги/работы. Услуги по временному проживанию. Услуги гостиниц и аналогичных мест для кратковременно проживания;*

*04.100 - Услуги/работы. Услуги по энергетическому обследованию потребителей топливно-энергетических ресурсов.*

При кодировании вида объекта применяется таблица 1 (п.4.1.2.2 настоящей инструкции).

Кодирование области объекта при сертификации услуг/работ осуществляется в соответствии с ОКРБ 007 или таблицей 7 (в случае отсутствия услуг/работ в ОКРБ 007) и присвоением двух-трехзначного кода (допускается указание четырехзначного кода).

Таблица 7

| Код области объекта(ZZ) | Наименование области объекта *(услуги/работы)* |
| --- | --- |
| 100 | Услуги по энергетическому обследованию потребителей топливно-энергетических ресурсов (энергоаудит) |
| 101 | Услуги в области охраны окружающей среды |
| 101.1 | Услуги по разработке документации в области охраны окружающей среды |
| 101.2 | Услуги в области охраны окружающей среды прочие |
| 102 | Услуги логистические  |
| 102.1 | Закупочная (снабженческая) логистика |
| 102.2 | Производственная (внутри- и межцеховая, корпоративная) логистика |

## 5.4 Органы по сертификации персонала (ГОСТ ISO/IEC 17024)

**5.4.1** Структура кода БГЦА имеет следующий вид:

|  |  |
| --- | --- |
| Код вида объекта  | ХХ |
| Код объекта  | YY |
| Код области объекта  | ZZ |
| **Код БГЦА** | **ХХ.YY.ZZ**  |

Примечание:

ХХ – код вида объекта соответствует таблице 1 настоящей инструкции;

YY – код объекта соответствует таблицам 8, 9 настоящей инструкции;

ZZ – код области объекта соответствует таблицам 10, 11.

**5.4.2 Присвоение кода БГЦА персоналу, привлекаемому к работам по аккредитации органов по сертификации персонала**

**5.4.2.1** Код для эксперта по аккредитации состоит из 2 знаков и включает в себя код вида объекта (XX).

*Пример присвоения кода для эксперта по аккредитации:*

*07- Персонал (эксперты-аудиторы;*

1. *- Персонал прочий.*

**5.4.2.2** Код БГЦА для технического эксперта по аккредитации, эксперта состоит из 6 знаков и включает в себя код вида объекта (XX), код объекта (YY) и код области объекта (ZZ).

При кодировании вида объекта применяется таблица 1 настоящей инструкции. Код для технического эксперта по аккредитации, эксперта приведен в таблицах 10, 11.

**07 Персонал (эксперты-аудиторы)**

Кодирование объекта в области сертификации экспертов-аудиторов осуществляется в соответствии с таблицей 8.

 Таблица 8

|  |  |
| --- | --- |
| Кодoбъекта(YY)\* | Наименование объекта\**(область профессиональной компетентности экспертов-аудиторов)* |
| 01 | Подтверждение соответствия продукции на соответствие требованиям Национальной системы подтверждения соответствия |
| 02 | Сертификация услуг/работ |
| 03 | Сертификация систем менеджмента/систем управления |
| 04 | Сертификация персонала  |
| 05 | Лесная сертификация |
| 06 | Подтверждение соответствия продукции на соответствие требованиям Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза) |

Примечание: Приведено в соответствии с Постановлением Госстандарта от 26.04.2017 № 31.

**09 Персонал прочий**

Кодирование объекта в области сертификации персонала (прочий) присваивается в соответствии с таблицей 9.

 Таблица 9

|  |  |
| --- | --- |
| Кодoбъекта (YY)**\*** | Наименование объекта**\*** *(область профессиональной компетентности персонала)* |
|
| 01 | Профессиональная компетентность персонала в области неразрушающего контроля |
| 02 | Профессиональная компетентность персонала в области сварочного производства |
| 03 | Профессиональная компетентность персонала в области энергетического обследования организаций |
| 04 | Профессиональная компетентность персонала в области поверки средств измерений |
| 05 | Профессиональная компетентность персонала в области строительства |
| 06 | Профессиональная компетентность персонала в области экспертизы градостроительной, проектной документации в строительстве |

 Примечание: Приведено в соответствии с Постановлением Госстандарта от 26.04.2017 № 31.

Порядок формирования кода для персонала, привлекаемого к работам по аккредитации органов по сертификации персонала, приведен в таблицах 10 и 11.

 Таблица 10

**Формирование кодов БГЦА органов по сертификации персонала (эксперты-аудиторы)**

| Кодвида объекта (XX) | Видобъекта | Кодoбъекта (YY) | Наименование объекта | Код области объекта (ZZ)\*\* | Наименование области объекта\*\**(область деятельности экспертов-аудиторов)* | **Код БГЦА** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 070707070707 | Персонал (эксперты-аудиторы)Персонал (эксперты-аудиторы)Персонал (эксперты-аудиторы)Персонал (эксперты-аудиторы)Персонал (эксперты-аудиторы)Персонал (эксперты-аудиторы) | 01  | Подтверждение соответствия продукции | 01 | Пищевая продукция и сельскохозяйственное сырье, табачные изделия | **07.01.01** |
| 02 | Винодельческая, ликероводочная продукция, пиво, безалкогольные напитки, минеральные воды. Питьевая вода, соки и сокосодержащая продукция | **07.01.02** |
| 03 | Ветеринарные препараты | **07.01.03** |
| 04 | Корма и кормовые добавки | **07.01.04** |
| 05 | Парфюмерно-косметическая продукция, товары бытовой химии, дезинфицирующие средства | **07.01.05** |
| 06 | Продукция топливно-энергетической, химической продукции | **07.01.06** |
| 07 | Продукция электротехники, радиоэлектроники, информатики, приборостроения, светотехнические изделия, игровое оборудование, программные средства | **07.01.07** |
| 08 | Средства связи | **07.01.08** |
| 09 | Медицинские изделия, приборы и оборудование | **07.01.09** |
| 10 | Продукция машиностроения, автомобилестроения и сельхозмашиностроения, дорожно-строительная техника | **07.01.10** |
| 11 | Продукция судостроения | **07.01.11** |
| 12 | Железнодорожная продукция | **07.01.12** |
| 13 | Бытовое и технологическое топливоиспользующее оборудование | **07.01.13** |
| 14 | Служебное и гражданское оружие и патроны | **07.01.14** |
| 15 | Средства обеспечения пожарной безопасности; продукция по показателям пожарной безопасности | **07.01.15** |
| 16 | Продукция в области строительства | **07.01.16** |
| 17 | Продукция деревообрабатывающей промышленности, мебель | **07.01.17** |
| 18 | Продукция легкой промышленности | **07.01.18** |
| 19 | Средства индивидуальной защиты | **07.01.19** |
| 20 | Тара, укупорочные средства, упаковка и упаковочные материалы, посуда, скобяные изделия | **07.01.20** |
| 21 | Игрушки | **07.01.21** |
| 22 | Лесная продукция и продукты ее переработки по признаку происхождения | **07.01.22** |
| 23 | Средства сохранности; средства специальной защиты | **07.01.23** |
| 24 | Семена сельскохозяйственных культур | **07.01.24** |
| 25 | Средства защиты информации (средства криптографической защиты информации); продукция по требованиям безопасности информации | **07.01.25** |
| 26 | Продукция, применяемая в дорожной отрасли | **07.01.26** |
| 27 | Программно-технические средства в области банковских услуг и технологий | **07.01.27** |
| 28 | Продукция сварочного производства | **07.01.28** |
| 29 | Технические средства охранно-пожарной сигнализации | **07.01.29** |
| 30 | Пиротехнические изделия | **07.01.30** |
| 31 | Машины и оборудование, применяемое на опасных производственных объектах | **07.01.31** |
| 32 | Минеральные удобрения | **07.01.32** |
| 02 | Сертификация выполнения работ и оказания услуг | 01 | Услуги в области бытового обслуживания населения (услуги по химической чистке и крашению, прачечных, парикмахерских, по ремонту и пошиву одежды и обуви, бань и душевых, по изготовлению мебели) | **07.02.01** |
| 02 | Услуги по ремонту и техническому обслуживанию радиоэлектронной аппаратуры, приборов, бытовых машин, кассовых суммирующих аппаратов и специальных компьютерных систем, игровых автоматов, услуги по ремонту оконечных абонентных устройств | **07.02.02** |
| 03 | Услуги связи | **07.02.03** |
| 04 | Работы и услуги в области строительства | **07.02.04** |
| 05 | Услуги по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств | **07.02.05** |
| 06 | Услуги по перевозке пассажиров и грузов | **07.02.06** |
| 07 | Туристические услуги | **07.02.07** |
| 08 | Услуги по энергетическому обследованию организаций | **07.02.08** |
| 09 | Услуги по ремонту средств измерений | **07.02.09** |
| 10 | Услуги по подготовке, переподготовке и повышению квалификации водителей механических транспортных средств | **07.02.10** |
| 11 | Услуги в области охраны окружающей среды | **07.02.11** |
| 12 | Санаторно-оздоровительные услуги | **07.02.12** |
| 13 | Услуги торговли и общественного питания | **07.02.13** |
| 14 | Жилищно-коммунальные услуги | **07.02.14** |
| 15 | Услуги по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта | **07.02.15** |
|  |  |  |
| 18 | Услуги по перевозке пассажиров и грузов железнодорожным транспортом | **07.02.18** |
| 19 | Логистические услуги | **07.02.19** |
| 20 | Услуги по операциям с недвижимым имуществом | **07.02.20** |
| 21 | Услуги профессиональной уборки | **07.02.21** |
| 22 | Услуги гостиниц и аналогичных средств размещения | **07.02.22** |
| 03 | Сертификация систем менеджмента/систем управления | 01 | Системы менеджмента качества - по СТБ ISO 9001  | **07.03.01** |
| 02 | Системы менеджмента качества - по СТБ ISO/TS 16949  | **07.03.02** |
| 03 | Системы менеджмента безопасности пищевых продуктов на основе опасностей и критических контрольных точек (система НАССР) – по СТБ 1470 | **07.03.03** |
| 04 | Система менеджмента безопасности пищевых продуктов – по СТБ ISO 22000 | **07.03.04** |
| 05 | Системы менеджмента окружающей среды – по СТБ ИСОISO 14001 | **07.03.05** |
| 06 | Системы менеджмента здоровья и безопасности при профессиональной деятельности (OH&S) – по СТБ ISO 45001 | **07.03.06** |
| 07 | Системы энергетического менеджмента - по ГОСТ ISO 50001 | **07.03.07** |
| 08 | Системы менеджмента качества медицинских изделий – по СТБ ИСО 13485 | **07.03.08** |
| 09 | Системы обеспечения качества лекарственных средств на основе принципов надлежащей производственной практики (GMP) – по ТКП 030 | **07.03.09** |
| 10 | Системы менеджмента качества – по СТБ В 15.004 | **07.03.10** |
| 11 | Системы менеджмента информационной безопасности – по СТБ ISO/IEC 27001 | **07.03.11** |
| 12 | Системы лесоуправления и лесопользования – по СТБ 1708 | **07.03.12** |
| 13 | Системы обеспечения качества парфюмерно-косметической продукции на основе принципов надлежащей производственной практики (GMP) – по ТКП 019 | **07.03.13** |
| 14 | Системы менеджмента борьбы со взяточничеством – по СТБ ISO 37001 | **07.03.14** |
| 15 | Системы менеджмента повышения компетентности – по СТБ ISO 21001 | **07.03.15** |
| 16 | Системы менеджмента безопасности дорожного движения - по СТБ ISO 39001 | **07.03.16** |
| 04 | Сертификация персонала | 00 | В области сертификации экспертов-аудиторов | **07.04.00** |
| 01 | В области неразрушающего контроля | **07.04.01** |
| 02 | В области сварочного производства | **07.04.02** |
| 03 | В области поверки средств измерений | **07.04.03** |
| 04 | В области энергетического обследования организаций | **07.04.04** |
| 05 | В области экспертизы градостроительной, проектной документации в строительстве | **07.04.05** |
| 05 | Лесная сертификации | 01 | Системы лесоуправления и лесопользования | **07.05.01** |
| 02 | Лесная продукция и продукты ее переработки по признаку происхождения | **07.05.01** |
| 06  | Подтверждение соответствия продукции на соответствие требованиям Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза) | 01 | О безопасности железнодорожного подвижного состава (ТР ТС 001/2011) | **07.06.01** |
| 02 | О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (ТР ТС 002/2011) | **07.06.02** |
| 03 | О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта (ТР ТС 003/2011) | **07.06.03** |
| 04 | О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС 004/2011) | **07.06.04** |
| 05 | О безопасности упаковки (ТР ТС 005/2011) | **07.06.05** |
| 06 | О безопасности пиротехнических изделий (ТР ТС 006/2011) | **07.06.06** |
| 07 | О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков (ТР ТС 007/2011) | **07.06.07** |
| 08 | О безопасности игрушек (ТР ТС 008/2011) | **07.06.08** |
| 09 | О безопасности парфюмерно-косметической продукции (ТР ТС 009/2011) | **07.06.09** |
| 10 | О безопасности машин и оборудования (ТР ТС 010/2011) | **07.06.10** |
| 11 | О безопасности лифтов (ТР ТС 011/2011) | **07.06.11** |
| 12 | О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах (ТР ТС 012/2011) | **07.06.12** |
| 13 | О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту (ТР ТС 013/2011) | **07.06.13** |
| 14 | Безопасность автомобильных дорог (ТР ТС 014/2011) | **07.06.14** |
| 15 | О безопасности зерна (ТР ТС 015/2011) | **07.06.15** |
| 16 | О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (ТР ТС 016/2011) | **07.06.16** |
| 17 | О безопасности продукции легкой промышленности (ТР ТС 017/2011) | **07.06.17** |
| 18 | О безопасности колесных транспортных средств (ТР ТС 018/2011) | **07.06.18** |
| 19 | О безопасности средств индивидуальной защиты (ТР ТС 019/2011) | **07.06.19** |
| 20 | Электромагнитная совместимость технических средств (ТР ТС 020/2011) | **07.06.20** |
| 21 | О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011) | **07.06.21** |
| 22 | Пищевая продукция в части ее маркировки (ТР ТС 022/2011) | **07.06.22** |
| 23 | Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей (ТР ТС 023/2011) | **07.06.23** |
| 24 |  Технический регламент на масложировую продукцию (ТР ТС 024/2011) | **07.06.24** |
| 25 | О безопасности мебельной продукции (ТР ТС 025/2012) | **07.06.25** |
| 26 | О безопасности маломерных судов (ТР ТС 026/2012) | **07.06.26** |
| 27 | О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания (ТР ТС 027/2012) | **07.06.27** |
| 28 | О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе (ТР ТС 028/2012) | **07.06.28** |
| 29 | Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных веществ (ТР ТС 029/2012) | **07.06.29** |
| 30 | Требования к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям (ТР ТС 030/2012) | **07.06.30** |
| 31 | О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним (ТР ТС 031/2013) | **07.06.31** |
| 32 | О безопасности оборудования. Работающего под избыточным давлением (ТР ТС 032/2013) | **07.06.32** |
| 33 | О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013) | **07.06.33** |
| 34 | О безопасности мяса и мясной продукции (ТР ТС 034/2013) | **07.06.34** |
| 35 | Технический регламент на табачную продукцию (ТР ТС 035/2014) | **07.06.35** |
| 36 | Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива (ТР ЕАЭС 036/2016) | **07.06.36** |
| 37 | Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники (ТР ЕАЭС 037/2016) | **07.06.37** |
| 38 | О безопасности аттракционов (ТР ЕАЭС 038/2016) | **07.06.38** |
| 39 | О требованиях к минеральным удобрениям (ТР ЕАЭС 039/2016) | **07.06.39** |
| 40 | О безопасности рыбы и рыбной продукции (ТР ЕАЭС 040/2016) | **07.06.40** |
| 41 | О безопасности химической продукции (ТР ЕАЭС 041/2017) | **07.06.41** |
| 42 | О безопасности оборудования для детских игровых площадок (ТР ЕАЭС 042/2017) | **07.06.42** |
| 43 | О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения (ТР ЕАЭС 043/2017) | **07.06.43** |
| 44 | О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017) | **07.06.44** |
| 45 | О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию (ТР ЕАЭС 045/2017) | **07.06.45** |
| 46 | О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию (ТР ЕАЭС 046/2018) | **07.06.46** |
| 47 | О безопасности алкогольной продукции (ТР ЕАЭС 047/2018) | **07.06.47** |
|  |  | 48 | О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств (ТР ЕАЭС 048/2019) | **07.06.48** |
| 49 | О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов (ТР ЕАЭС 049/2020) | **07.06.49** |
| 50 | О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (ТР ЕАЭС 050/2021) | **07.06.50** |
| 51 | О безопасности мяса птицы и продукции его переработки (ТР ЕАЭС 051/2021) | **07.06.51** |
| 52 | О безопасности подвижного состава метрополитена (ТР ЕАЭС 052/2021) | **07.06.52** |
| **07** | **Персонал (эксперты-аудиторы)** | 07 | Подтверждение соответствия продукции на соответствие требованиям технических регламентов Республики Беларусь | 13 | Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность (ТР 2009/013/BY) | **07.07.13** |
| 14 | Минеральные удобрения. Безопасность (ТР 2010/014/BY) | **07.07.14** |
| 24 | Средства электросвязи. Безопасность (ТР 2018/024/BY) | **07.07.24** |
| 25 | Корма и кормовые добавки. Безопасность (ТР 2010/025/BY) | **07.07.25** |
| 27 | Информационные технологии. Средства защиты информации. Информационная безопасность (ТР 2013/027/BY) | **07.07.27** |

 Таблица 11

**Формирование кодов БГЦА органов по сертификации персонала прочего**

| Кодвида объекта (XX) | Наименование видаобъекта | Кодoбъекта (YY) | Наименование объекта | Код области объекта (ZZ)\*\*\* | Наименование области объекта\*\*\**(область профессиональной компетентности персонала)* | **Код** **БГЦА** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 09  | Персонал прочий | 01 | Профессиональная компетентность персонала в области неразрушающегоконтроляПрофессиональная компетентность персонала в области неразрушающегоконтроля | 01 | Контроль методом акустической эмиссии  | **09.01.01** |
| 02 | Вихретоковый контроль  | **09.01.02** |
| 03 | Контроль герметичности  | **09.01.03** |
| 04 | Магнитопорошковый контроль | **09.01.04** |
| 05 | Капиллярный контроль | **09.01.05** |
| 06 | Радиографический контроль  | **09.01.06** |
| 07 | Ультразвуковой контроль  | **09.01.07** |
| 08 | Ультразвуковая толщинометрия | **09.01.08** |
| 09 | Визуальный контроль | **09.01.09** |
| 10 | Тепловой контроль | **09.01.10** |
| 11 | Вибродиагностический контроль | **09.01.11** |
| 12-19 | Резервные разделы | **09.01.12-09.01.19** |
| 02 | Профессиональная компетентность персонала в области сварочного производства | 01 | Сварщик – практик (первый уровень компетентности) | **09.02.01** |
| 02 | Мастер по сварке (второй уровень компетентности) | **09.02.02** |
| 03 | Технолог по сварке (третий уровень компетентности) | **09.02.03** |
| 04 | Инженер по сварке (четвертый уровень компетентности) | **09.02.04** |
| 03 | Профессиональная компетентность персонала в области энергетического обследования организаций | 01 | Энергетическое обследование организаций | **09.03.01** |
| 02 | Энергетическое обследование организаций в области эффективного использования электрической энергии | **09.03.02** |
| 03 | Энергетическое обследование организаций в области эффективного использования тепловой энергии | **09.03.03** |
| 04  | В области поверки средств измерений  | 01 | Средства измерений геометрических величин | **09.04.01** |
| 02 | Средства измерений массы | **09.04.02** |
| 03 | Средства измерений силы и твердости | **09.04.03** |
| 04 | Средства измерений давления и вакуума | **09.04.04** |
| 05 | Средства измерений параметров движения | **09.04.05** |
| 06 | Средства измерений расхода, количества (массы, объема), уровня параметров потока жидкостей и газов  | **09.04.06** |
| 07 | Средства измерений физико-химических величин | **09.04.07** |
| 08 | Средства измерений температуры и теплофизических величин | **09.04.08** |
| 09 | Средства измерений оптических и оптико-физических измерений | **09.04.09** |
| 10 | Средства измерений акустических измерений | **09.04.10** |
| 11 | Средства измерений электрических измерений | **09.04.11** |
| 12 | Средства измерений времени и частоты | **09.04.12** |
| 13 | Средства измерений радиотехнических величин | **09.04.13** |
| 14 | Средства измерений ионизирующего излучения | **09.04.14** |
| 15 | Средства измерений, применяемые при проведении контрольно-диагностических работ по проверке технического состояния и конструкции транспортных средств при проведении государственного технического осмотра, диагностике технического состояния транспортных средств  | **09.04.15** |
| 16 | Средства измерений неразрушающего контроля | **09.04.16** |
| 17 | Измерительные системы | **09.04.17** |
| 18 | Средства измерений магнитной индукции | **09.04.18** |
| 05 | В области строительства | 01 | Специалист в области строительства | **09.05.01** |
| 06 | В области экспертизы градостроительной, проектной документации в строительстве | 01 | Специалист в области экспертизы градостроительной, проектной документации в строительстве | **09.06.01** |

Примечание:

\*\*\* Приведено в соответствии с:

* СТБ ISO 9712 (для персонала в области неразрушающего контроля);
* СТБ 1063 (для персонала в области сварочного производства);
* ТКП 8.003 (для персонала в области поверки средств измерений).

## 5.5 Органы по лесной сертификации (ГОСТ ISO/IEC 17021-1, ГОСТ ISO/IEC 17065)

**5.5.1** Структура кода БГЦА имеет следующий вид:

|  |  |
| --- | --- |
| Код вида объекта  | ХХ |
| Код объекта | YY |
| **Код БГЦА** | **ХХ.YY** |

**5.5.2 Присвоение кода БГЦА персоналу, привлекаемому к работам по аккредитации органов по лесной сертификации**

**4.5.2.1** Код для эксперта по аккредитации состоит из 2 знаков и включает в себя код вида объекта (XX).

 *Пример присвоения кода для эксперта по аккредитации:*

1. *– Лесная сертификация.*

**4.5.2.2** Код для технического эксперта по аккредитации, эксперта состоит из 4 знаков и включает в себя код вида объекта (XX) и код объекта (YY).

 *Пример присвоения кода для технического эксперта по аккредитации, эксперта:*

*08.01 – Лесная сертификация. Системы лесоуправления и лесопользования;*

*08.02 – Лесная сертификация. Лесная продукция и продукты ее переработки по признаку происхождения.*

При кодировании вида объекта применяется таблица 1 настоящей инструкции.

Кодирование объекта осуществляется в соответствии с таблицей 12.

 Таблица 12

|  |  |
| --- | --- |
| Кодoбъекта(YY)\* | Наименование объекта\* |
| 01 | Системы лесоуправления и лесопользования  |
| 02 | Лесная продукция и продукты ее переработки по признаку происхождения |

Примечание: \* Приведено в соответствии с ТКП 5.1.10.

## 5.6 Органы по сертификации процессов (ГОСТ ISO/IEC 17065)

**5.6.1** Структура кода БГЦА имеет следующий вид:

|  |  |
| --- | --- |
| Код вида объекта  | ХХ |
| Код объекта | YY |
| **Код БГЦА** | **ХХ.YY** |

**5.6.2 Присвоение кода БГЦА персоналу, привлекаемому к работам по аккредитации органов по сертификации процесса**

**5.6.2.1** Код для эксперта по аккредитации состоит из 2 знаков и включает в себя код вида объекта (XX).

*Пример присвоения кода для эксперта по аккредитации:*

*10 – процесс.*

**5.6.2.2** Код для технического эксперта по аккредитации, эксперта состоит из 4 знаков и включает в себя код вида объекта (XX) и код объекта (YY).

*Пример присвоения кода для технического эксперта по аккредитации, эксперта:*

*10.01 – Сертификация процесса. Сварочные процессы;*

При кодировании вида объекта применяется таблица 1.

Кодирование объекта осуществляется в соответствии с таблицей 13.

 Таблица 13

|  |  |
| --- | --- |
| Код объекта (YY) | Наименование объекта (наименование процесса) |
| 01 | Сварочные процессы |
| 02 | Сварочное производство |

## 5.7 Органы по сертификации Халяль (GSO 2055-2)

**5.7.1** Структура кода БГЦА имеет следующий вид:

|  |  |
| --- | --- |
| Код вида объекта  | ХХ |
| Код объекта | YY |
| **Код БГЦА** | **ХХ.YY** |

**5.7.2 Присвоение кода БГЦА персоналу, привлекаемому к работам по аккредитации органов по сертификации Халяль**

**5.7.2.1** Код для эксперта по аккредитации состоит из 2 знаков и включает в себя код вида объекта (XX).

*Пример присвоения кода для эксперта по аккредитации:*

1. *– Халяль.*

**5.7.2.2** Код для технического эксперта по аккредитации, эксперта состоит из 3 или 4 знаков и включает в себя код вида объекта (XX) и код объекта (YY).

*Пример присвоения кода для технического эксперта по аккредитации, эксперта:*

*11.А – Сертификация Халяль. Разведение животных;*

*11.А1 – Сертификация Халяль. Разведение животных, используемых для производства мяса/молока/яиц/меда.*

При кодировании вида объекта применяется таблица 1.

Кодирование объекта осуществляется в соответствии с таблицей 14 (при необходимости может быть применен код подкатегории согласно GSO 2055-2).

 Таблица 14

|  |  |
| --- | --- |
| Код объекта (YY) | Наименование объекта (наименование категории) |
| A | Разведение животных |
| B | Выращивание растений |
| C | Производство продуктов питания  |
| D | Производство кормов для животных |
| E | Кейтеринг |
| G | Предоставление транспортных и складских услуг |
| H | Услуги |
| I | Производство пищевой упаковки и упаковочных материалов |
| K | Производство (био) химических веществ |

**6 УПРАВЛЕНИЕ ЗАПИСЯМИ**

В результате действия настоящей инструкции не образуется записей, подлежащих хранению и архивированию.

# Лист регистрации изменений

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Порядковый номеризменения | № приказа об утверждении/введении в действие | Дата утверждения/введения в действие | Пункт измененной позиции | Подпись лица, вносившего изменение | Расшифровка подписи лица, вносившего изменение |
| 1 | Приказ № 148 от 11.12.2024 | 11.12.2024/23.12.2024 | Титульный лист, р.1-2, п.п. 5.1-5.7, таблицы10-14 |  | Кравченко Н.В. |
| 2 | № 65 от 10.04.2025 | 10.04.2025/16.04.2025 | Титульный лист, р.2, таблицы2,10.11 |  | Кравченко Н.В. |