ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №13-14

Тема: «Изучение проведения сертификации и сопутствующих документов»

Цель работы: 1.1 Иметь представление о видах и способах проведения сертификации.

1.2 Научиться ориентироваться в документации по сертификации.

1.3 Знать правила заполнения и оформления сертификата.

Таблица 1 – Таблица по проведению сертификации продукции и услуг

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заявитель | Орган по сертификации | Испытательная лаборатория (центр) |
| 1 Подача заявки | 2 Регистрация заявки, принятие решения, разработка договора, определение схемы сертификации, направление документов заявителю | - |
| 3 Выбор испытательной лаборатории. Подписание договора, представление необходимой технической документации и образцов для испытаний | 4 Отбор образцов для испытаний  5 Аттестация производства (если предусмотрено схемой сертификации)  7 Принятие решения о выдаче сертификата и лицензии на право применения знака соответствия  8 Оформление и регистрация сертификата и лицензии на право применения знака соответствия заявителю | 4 Отбор образцов для испытаний  6 Проведение испытаний и оформление протоколов |
| 9 Маркировка продукции, сопроводительной документации знаком соответствия | 10 Осуществление контроля за сертифицированной продукцией (если предусмотрено схемой сертификации) | - |

Таблица 2 – Таблица по трудоемкости проведения сертификации продукции и услуг

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование работ | Диапазон трудоемкости чел.-дн. |
| 1 | Прием и рассмотрение заявки | 0,3 – 0,5 |
| 2 | Анализ документов, приложенных к заявке | 0,5 – 5,0 |
| Продолжение таблицы 2 | | |
| 3 | Определение и выбор аккредитованной испытательной лаборатории | 0,1 – 0,5 |
| 4 | Подготовка решения по заявке, оформление договора | 0,2 – 1,0 |
| 5 | Разработка программы анализа состояния производства, отбор и идентификация образцов для проведения сертификационных испытаний, анализ состояния производства | 1,0 – 3,0 |
| 6 | Анализ протоколов испытаний | 0,1 – 1,0 |
| 7 | Совокупный анализ полученных результатов доказательств соответствия сертифицируемой продукции, подготовка заключения эксперта | 0,2 – 1,0 |
| 8 | Подготовка решения о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия | 0,2 – 0,5 |
| 9 | Оформление сертификата соответствия (при положительном решении) | 0,2 |

**2.3 Контрольные вопросы**

4.1 В чём состоит отличие добровольной и обязательной сертификации?

Добровольная сертификация – это необязательная форма подтверждения соответствия. От обязательной сертификации добровольная отличается тем, что проводится эта процедура по вашей инициативе, и вы сами выбираете стандарты, требованиям которых должна соответствовать ваша продукция.

4. 2 Какой документ предоставляется в орган по сертификации систем качества?

Заявка на сертификацию

4.3 Сформулируйте определение сертификата соответствия и знака соответствия.

Сертификат соответствия — документ, подтверждающий соответствие сертифицированной продукции установленным требованиям.

Знак соответствия — зарегистрированный в установленном порядке знак, который подтверждает соответствие маркирован­ной им продукции установленным требованиям.

4. 4 Какие знаки соответствия вам известны?

Знак ГОСТ Р, Знак CE-mark, Знак GS-mark, Знак CSA, Знак JIS, Знак УкрСЕПРО, Знак СТБ или БелСТ, Знак ГОСТК

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

**№ РОСС RU.0000.00000**

**Срок действия с 28.01.2023**

**по 28.01.2024**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

рег. № РОСС RU.0001.11AЯ46 ЗАО “РОСТЕСТ-МОСКВА”. Российская Федерация, 000000, г. Город, Пр.Мира, д.000, корп. 0, оф. 000, тел (000) 000-00-00, E-mail inbox@gortest.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

ООО «Алмаз», Россия, г.Уфа, ул. Айская, д.58, оф.58, тел (000) 000-00-00, E-mail test@almaz.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ООО «Алмаз», Россия, г.Уфа, ул. Айская, д.58, оф.58, тел (000) 000-00-00, E-mail test@almaz.ru

**ПРОДУКЦИЯ**

Распределенная клиент-серверная информационная система, веб-приложение «Advanced Schedule»

**КОД ТН ВЭД** 1234 56 789 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ГОСТ 19.001-77, ГОСТ 28195-89

**КОД ОКП** 12 3456

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протоколы испытаний №123-456, 654-321 от 20.01.2023 г. ЗАО “Региональный орган по сертификации и тестированию” Испытательный центр продукции “РОСТЕСТ-МОСКВА”

Акт проверки производства от 21.01.2023 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Место нанесения знака соответствия – на упаковка и товаросопроводительной документации. Форма и размеры знака по ГОСТ Р 50460-92.

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Иванов Иван Иванович

(подпись) ФИО

М П

Вывод: в ходе выполнения лабораторной работы были изучены представление о видах и способах проведения сертификации, ориентирование в документации по сертификации, правила заполнения и оформления сертификата, отличие добровольной от обязательной сертификации, порядок сертификации продукции и услуг