Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"

Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева

КАФЕДРА АПП

СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ и ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ. ЗАДАНИЕ НА КОНТРОЛЬНУЮ РАБОТУ

НОВОМОСКОВСК 2024

В настоящем методическом пособии приводятся задания на контрольную работу по дисциплине «Стандартизация, сертификация и лицензирование» подготовки бакалавров направления 43.03.01 "Сервис", профили "Менеджмент в сфере информационных услуг", «Сервис в сфере финансовой и коммерческой деятельности».

Перед выполнением контрольной работы необходимо изучить теоретический материал по литературным источникам, список которых приведен в конце методического пособия.

В контрольной работе студент должен ответить на 3 контрольных вопроса и выполнить 3 задания, которые студент выбирает из таблиц согласно варианту. Вариант определяется по последней цифре зачетной книжки.

ВОПРОСЫ К КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ

Номера контрольных вопросов,на которые следует дать ответы, приведены в таблице 1.

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вариант | Номера контрольных вопросов | | |
| 1 | 1 | 11 | 21 |
| 2 | 2 | 12 | 22 |
| 3 | 3 | 13 | 23 |
| 4 | 4 | 14 | 24 |
| 5 | 5 | 15 | 25 |
| 6 | 6 | 16 | 26 |
| 7 | 7 | 17 | 27 |
| 8 | 8 | 18 | 28 |
| 9 | 9 | 19 | 29 |
| 0 | 10 | 20 | 30 |

1. Законодательство по стандартизации. Цели, задачи и значение стандартизации.
2. Документы в области стандартизации, их статус и обозначение.
3. Применение правил и норм международной стандартизации в РФ.
4. Организация работ по стандартизации в РФ. Участники работ по стандартизации.
5. Национальная система стандартизации.
6. Виды документов по стандартизации.
7. Порядок разработки и утверждения национального стандарта.
8. Применение документов национальной системы стандартизации.
9. Методы стандартизации.
10. Технические регламенты. Цели их принятия. Содержание и применение технических регламентов.
11. Формы и типовые схемы обязательного подтверждения соответствия.
12. Форма и типовые схемы добровольного подтверждения соответствия.
13. Основные цели и объекты сертификации.
14. Сертификация услуг. Схемы, применяемые при сертификации услуг.
15. Знаки соответствия и знак обращения на рынке.
16. [Состав](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&demo=2&base=LAW&n=387844&dst=100126&field=134&date=13.01.2024) сведений, содержащихся в декларациях о соответствии и сертификатах соответствия.
17. Органы по сертификации и испытательные лаборатории. Их полномочия.
18. Порядок регистрации деклараций о соответствии.
19. Системы добровольной сертификации.
20. Реестр сертификатов соответствия и деклараций
21. Лицензирующие органы и их полномочия.
22. Порядок лицензирования.
23. Лицензионные требования.
24. Реестр лицензий. Внесение изменений в реестр лицензий. Предоставление информации по вопросам лицензирования
25. Контроль за соблюдением лицензионных требований, приостановление и возобновление действия лицензии.
26. Действие лицензии. Аннулирование и прекращение действия лицензии.
27. Цели, задачи лицензирования. Основные принципы осуществления лицензирования
28. Оценка соблюдения соискателем лицензии, лицензиатом лицензионных требований
29. Периодическое подтверждение соответствия лицензиата лицензионным требованиям
30. Законодательство по лицензированию. Лицензируемые виды деятельности.

ЗАДАНИЯ К КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ

ЗАДАНИЕ 1.

Исследовать актуализируемые признаки стандартов и результаты анализа внести в соответствующие графы таблицы 1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обозначение стандарта | Индекс стандарта | Регистрационный номер стандарта | Номер межотраслевого комплекса стандартов | Аббревиатура комплекса | Наименование стандарта | Категория стандарта | Объект стандартизации | Номер класса , группы и подгруппы стандарта по ОК 001-2021 (ИСО МКС) | Область стандартизации | Сфера применения стандарта | Изменения, принятые к стандарту | Заключение о возможности использования стандарта |

Для этого следует:

1) проанализировать:

– номер стандарта и сделать заключение по номеру о принадлежности к тому или иному межотраслевому комплексу. Выделить номер комплекса и указать его в соответствующей графе таблицы 1;

– представителем какого межотраслевого комплекса является один из выбранных стандартов и внести аббревиатуру выявленного комплекса в соответствующую графу (для внесистемного стандарта данная графа не заполняется в связи с отсутствием данных);

2) определить:

– категорию нормативного документа;

– код нормативного документа, используя Общероссийский классификатор стандартов. Код используется для облегчения поиска нормативного документа в действующем Фонде стандартов;

Поскольку, согласно закону «О техрегулировании» обязательные «советские» ГОСТы выводятся из употребления не сразу, а постепенно, по мере их устаревания, то желающим разобраться пригодится еще и Классификатор Государственных стандартов СССР.

<https://www.libussr.ru/doc_ussr/usr_10517.htm>

3) классифицировать объект стандартизации для каждого выбранного нормативного документа;

4) определить область стандартизации, исходя из кода стандарта, который включает две первые цифры класса, название которого является искомой областью;

5) указать сферу применения стандарта: пользователя стандарта с указанием специализации лица, которое в силу производственной необходимости будет выполнять требования данного стандарта, проанализировать востребованность нормативного документа;

6) в предпоследней графе привести сведения о последнем изменении стандарта (при отсутствии изменений проставить отметку – «без изменений»;

7) в последней графе таблицы 1 привести заключение о возможности/невозможности использования исследуемого стандарта в текущем году. При этом пояснить, почему нельзя делать ссылку на данный стандарт во вновь разрабатываемых документах, либо обосновать возможность его использования.

В контрольной работе следует привести: основные термины и определения, сопутствующие выполнению задания, заполненную таблицу. В заключении необходимо указать основные критерии идентификации нормативного документа по стандартизации и выделить те, которые могут быть актуализированы в процессе его действия. В отчете отразить, что объединяет стандарты в определенные межотраслевые комплексы.

При выполнении задания можно использовать:

- официальный сайт национального органа по стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (краткое наименование - Росстандарт), где приводится информация о действующих стандартах – <https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts> далее Информационные ресурсы по стандартизации, далее – Каталог стандартов.

- либо воспользоваться информационными ресурсами ФГБУ «Российский институт стандартизации» по адресу: <https://www.gostinfo.ru/> .

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вариант | Стандарты | |
| 1 | ГОСТ Р ИСО 9003–96 | ГОСТ 15.009–91 |
| 2 | ГОСТ 8.010–2013 | ГОСТ Р ИСО 8326–95 |
| 3 | ГОСТ 8.009–84 | ГОСТ 7.9–95 |
| 4 | ГОСТ 8.401 –80 | ГОСТ Р 7.0.100–2018 |
| 5 | ГОСТ 24.302–80 | ГОСТ 2.728–74 |
| 6 | ГОСТ ISO/IEC 17025–2009 | ГОСТ 23706-93 |
| 7 | ГОСТ 5981–88 | ГОСТ Р 1.4–2004 |
| 8 | ГОСТ ISO/IEC 17025–2019 | ГОСТ Р 1.5–2012 |
| 9 | ГОСТ Р 54008–2022 | ГОСТ 8.009–84 |
| 0 | ГОСТ 8032–84 | ГОСТ 7.32–91 |

ЗАДАНИЕ 2.

Рассмотреть фото и определить форму подтверждения соответствия продукции по знаку маркировки. Определить номер и срок действия сертификата соответствия (номер и срок действия декларации о соответствии) для предложенной продукции. Для поиска сертификата соответствия (декларации о соответствии) необходимо воспользоваться сервисом "Единый реестр сертификатов соответствия и деклараций о соответствии" на официальном сайте Федеральной службы по аккредитации (Росаккредитация)

<https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate>

[https://pub.fsa.gov.ru/ rds/declaration](https://pub.fsa.gov.ru/%20rds/declaration)

Изучить информацию, размещенную в реестре. Описать используемую схему подтверждения соответствия. Перечислить стандарты и иные документы, применяемые при подтверждении соответствия, указать требования безопасности и требования к содержанию информации для потребителей, проверить соответствие информации, нанесенной на потребительскую упаковку требованиям.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Варианты | Продукция | Изготовитель |  |
| 1 , 3 , 5, 7, 9 | спички ГОСТ 1820-2001 Габаритные размеры спичечной коробки:  длина 50,5 мм  ширина 37,5 мм  высота 14,5 мм | АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧЕРЕПОВЕЦКАЯ СПИЧЕЧНАЯ ФАБРИКА "ФЭСКО" |  |
| 2, 4, 6, 8, 0 | Молоко цельное отборное питьевое пастеризованное с массовой долей жира от 3,4 до 6,0% | ООО "ЛЕБЕДЯНЬМОЛОКО" |  |

ЗАДАНИЕ 3.

Для вида деятельности, указанного в таблице составьте перечень НПА, регламентирующих получение лицензии, используя справочную информацию «Виды деятельности, подлежащие лицензированию»:

<https://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=100710&dst=100001#aGdShyT8giwpEUZt1>

Укажите лицензирующий орган.

Ознакомьтесь с содержанием НПА и перечислите основные требования к соискателю лицензии и лицензиату, перечислите документы для получения лицензии, укажите форму оценки соответствия соискателя лицензии лицензионным требованиям.

|  |  |
| --- | --- |
| Вариант | Деятельность, подлежащая лицензированию |
| 1 | деятельность по скупке у физических лиц ювелирных и других изделий из драгоценных металлов и драгоценных камней |
| 2 | деятельность по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами |
| 3 | розничная торговля алкогольными напитками |
| 4 | образовательная деятельность |
| 5 | фармацевтическая деятельность |
| 6 | осуществление банковских операций |
| 7 | медицинская деятельность |
| 8 | заготовка лома цветных металлов |
| 9 | деятельность по ведению реестра владельцев ценных бумаг |
| 0 | страхование |

Литература

Основная.

|  |  |
| --- | --- |
| ФЗ РФ «О техническом регулировании» (N 184-ФЗ от 27.12.2002, ред. 29.07.2017) | <http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_40241/> |
| ФЗ РФ «О стандартизации в РФ» (№ 162-ФЗ от 29 июня 2015г) | http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_181810/ |
| ФЗ РФ "О лицензировании отдельных видов деятельности" от 04.05.2011 N 99-ФЗ | http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_113658/ |
| Концепция развития национальной системы стандартизации Российской Федерации на период до 2027 года | https://docs.cntd.ru/document/556742650 |

Дополнительная.

|  |  |
| --- | --- |
| Пухаренко, Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация. Интернет-тестирование базовых знаний [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.В. Пухаренко, В.А. Норин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 308 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111208. — Загл. с экрана. | ЭБС «Лань».  <https://e.lanbook.com/book/111208> |
| Лифиц, И. М.  Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник и практикум для вузов / И. М. Лифиц. — 15-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 462 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15927-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510293 (дата обращения: 18.09.2023). (Межотраслевые комплексы стандартов – С.137-140; Категории нормативных документов – С.73-83, 118-137). | Образовательная платформа Юрайт <https://urait.ru/bcode/510293> |
| Субанова, Н. В. Лицензирование предпринимательской деятельности: правовое регулирование, ответственность, контроль: Монография/Субанова Н. В. - Москва : Статут, 2011. - 351 с.ISBN 978-5-8354-0791-0, 1000 экз. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/332471 (дата обращения: 16.03.2023). – Режим доступа: по подписке. | ЭБС Znanium  https://znanium.com/catalog/product/332471 (дата обращения: 16.03.2023). – Режим доступа: по подписке. |
| Сергеев, А. Г.  Метрология, стандартизация и сертификация : учебник и практикум для вузов / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 722 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16051-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/530350 (дата обращения: 18.09.2023). (Категории и виды стандартов – С.437-454, Межотраслевые комплексы стандартов – С.409-420). | Образовательная платформа Юрайт  <https://urait.ru/bcode/530350> |
| ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации. | <https://docs.cntd.ru/document/1200175061> |
| Решение Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 г. N 621 "О Положении о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза" | <https://docs.cntd.ru/document/902277888> |
| Р 50.1.046-2003 Рекомендации по выбору форм и схем обязательного подтверждения соответствия продукции при разработке технических регламентов. | <https://docs.cntd.ru/document/1200032336> |
| ГОСТ Р 54659-2011 НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ. Правила проведения добровольной сертификации услуг (работ). | <https://docs.cntd.ru/document/1200089027> |
| Классификатор ОК 001-2021 (ИСО МКС) | <https://classifikators.ru/oks> |
| ГОСТ Р 1.12-2020 Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения. | <https://docs.cntd.ru/document/1200174077> |
| ГОСТ 1.1-2002 Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения. | <https://docs.cntd.ru/document/1200030741> |
| ГОСТ 1.0-2015 Межгосударственная система стандартизации. Основные положения. | <https://docs.cntd.ru/document/1200128307> |
| Постановление Правительства РФ от 19.11.2003 № 696 “О знаке обращения на рынке” | <https://docs.cntd.ru/document/901880105> |
| Решение Комиссии Таможенного союза № 711 от 15 июля 2011 г. «О едином знаке обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза» | <https://docs.cntd.ru/document/902293429> |
| Постановление Правительства РФ от 23.12.2021 N 2425 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" | <https://docs.cntd.ru/document/727708039> |
| ГОСТ Р 50460-92 Знак соответствия при обязательной сертификации. Форма, размеры и технические требования | <https://docs.cntd.ru/document/901709932> |
| Постановление Правительства РФ от 21.11.2011 N 957 (ред. от 01.08.2023)"Об организации лицензирования отдельных видов деятельности" | <https://base.garant.ru/12192119/> |