

ЗАДАНИЕ 3

«Анализ информации и определение порядка подтверждения соответствия продукции»

по дисциплине

«Метрология, стандартизация и сертификация»

Раздел III «Сертификация»

1. Необходимо определить вид подтверждения соответствия (обязательное или добровольное);
2. Установить схему сертификации или схему декларирования (при выборе схемы необходимо руководствоваться рекомендациями соответствующих нормативных документов);
3. Определить (выбрать самостоятельно) вид нормативного документа (технического). Это может быть ТР или стандарт;
4. Установить порядок подтверждения соответствия (очередность действий);
5. Составить заявку на проведение сертификации или декларирования;
6. Перечислить возможные входящие в состав сертификата (декларации) сведения, которые там будут содержаться после получения документа, заполнить бланк сертификата/декларации.

ВАРИАНТЫ (продукция):

1. Рельсы железнодорожные широкой колеи
2. Масла моторные для дизельных двигателей
3. Канаты стальные
4. Прокат из коррозионно-стойкой стали для хирургических имплантатов
5. Болты для рельсовых стыков
6. Костыли путевые
7. Котлы паровые
8. Рессоры листовые для подвижного состава железных дорог
9. Железобетонные стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог
10. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи никель-металлгидридной и литиевой систем
11. Колесные пары локомотивные
12. Удобрения минеральные
13. Газы углеводородные сжиженные топливные
14. Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке
15. Трубы полиэтиленовые напорные и для газопроводов

Рекомендуемая к использованию информация:

- ФЗ «О техническом регулировании» (в т.ч. дорожные карты к нему)
- ФЗ «О стандартизации»
- Постановления правительства (ищем самостоятельно)
- Лекционный материал (конспект + инф в электронном виде)
- Материалы стандартов, технических регламентов и(или) условий на продукцию.

Форма отчётности: свободная рукописная или печатная