# Бланк выполнения задания 4

Таблица 2

Анализ схем сертификации, в соответствии с № варианта (7)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер  схемы | Краткая характеристика  схемы | Продукция | Тип производства | Обоснование  выбора |
| 1а | Проводится испытание в аккредитованной испытательной лаборатории изделия, то есть, типового образца.  Необходимым условием применения схемы участие  в анализе состояния производства экспертов по сертификации систем качества  (производств) или экспертов по сертификации продукции, прошедших обучение по  программе, включающей вопросы анализа производства | Станки, бытовая техника, электрооборудование | Серийное  производство | Данная схема сертификации применяется для изделий сложной конструкции. Данная схема сертификации предназначена при ограниченном, заранее оговоренном, объеме реализации продукции,  которая будет поставляться (реализовываться) в течение короткого промежутка  времени отдельными партиями по мере их серийного производства (для импортной  продукции - при краткосрочных контрактах; для отечественной продукции - при  ограниченном объеме выпуска); |
| 6 | схема заключается в контроле на предприятии системы качества органом по сертификации, но если сертификат системы качества предприятие уже имеет, ему достаточно представить заявление-декларацию. Это обычно установлено в правилах системы сертификации однородной продукции. | металлорежущий, дереворежущий и слесарно-монтажный инструмент | Серийное  производство | Условием применения схемы 6 является наличие у изготовителя системы испытаний,  включающей контроль всех характеристик на соответствие требованиям, предусмотренным при сертификации такой продукции, что подтверждается выпиской из акта проверки и оценки системы качества, возможно использовать также при сертификации импортируемой продукции  поставщика (не изготовителя), имеющего сертификат на свою систему качества, если  номенклатура сертифицируемых характеристик и их значения соответствуют требованиям  нормативных документов, применяемым в РФ. |