

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 5.

Таможенные процедуры

(Нормативный срок выполнения – 8 акад. часов. Срок сдачи задания – 16 неделя семестра)

Таможенные процедуры, регулирующие потоки ввозимых и вывозимых товаров.

Таможенные процедуры, регулирующие реверсивные товарные потоки.

Таможенные процедуры, регулирующие трансформационные товарные потоки.

Таможенные процедуры, регулирующие выбывающие товарные потоки и потоки в состоянии временного покоя.

Содержание задания: Дать письменный ответ на поставленные вопросы и решение предложенных задач.

Вопросы и задачи:

1. По условиям выполнения проекта по проектированию и строительству «чистой комнаты» – гермозоны для производства изделий микроэлектроники – компании необходимо закупить у итальянского производителя непылящую керамическую плитку размером 20x20см для облицовки полов (код ТН ВЭД 6907 90 800 0) по цене 2 евро/шт. на условиях FCA-Парма. Объем закупки 100 000 шт. Стоимость доставки до Москвы автотранспортом составляет 5 000 евро. Рассчитать объем подлежащих уплате таможенных платежей и определить перечень подлежащих исполнению административных мер, выбрав предварительно соответствующую таможенную процедуру.

2. По условиям выполнения проекта, связанного с разработкой новой технологии производства безворсовых тканей для пошива технологической одежды сотрудникам полупроводникового производства, компании необходимо закупить у узбекского поставщика партию вискозных волокон в кипах (код ТН ВЭД 5504 10 000 0). Цена продукта 1 000 руб./кг на условиях СПТ-Москва. Объем закупки 100 кг. Рассчитать объем подлежащих уплате таможенных платежей и определить перечень подлежащих исполнению административных мер, выбрав предварительно соответствующую таможенную процедуру. Перечислить условия наиболее выгодного исполнения поставки.

3. Для проведения пуско-наладочных работ на установке ионно-лучевого травления (ИЛТ), приобретенной на внешнем рынке в рамках исполнения проекта по проектированию и созданию линии по производству микросхем, компания пригласила иностранного наладчика. Для выполнения указанных работ наладчику необходимо ввезти в страну портативный цифровой электронный осциллограф (код ТН ВЭД 9030 20 910 0) на срок проведения работ. Срок командировки наладчика составляет 67 дней. Оценочная стоимость осциллографа составляет 65 000 евро. Рассчитать объем подлежащих уплате таможенных платежей и определить перечень подлежащих исполнению административных мер, выбрав предварительно соответствующую таможенную процедуру.

4. Компания – исполнитель проекта договорилась с компанией – поставщиком установки ИЛТ о приобретении у последней после окончания пуско-наладочных работ, приведенных в п.3 задания, портативного цифрового электронного осциллографа. Рассчитать объем подлежащих уплате обязательных платежей, выбрав предварительно соответствующую таможенную процедуру.

5. По договору с немецким Заказчиком компания выполняет проект по разработке и изготовлению телекоммуникационного блока аппаратуры дальней космической связи. Для изготовления блока используются как отечественные, так и иностранные материалы и комплектующие, поставляемые Заказчиком. В частности, Заказчик поставляет листы из коррозионностойкой стали горячей прокатки размером 500x500x4 мм (код ТН ВЭД 7220 12 000 0) в количестве 5 шт. по цене 100 евро/шт. для изготовления корпуса блока. Вес одного листа 3 кг. Необходимый для использования в технологических целях при изготовлении блока спирт этиловый неденатурированный с концентрацией спирта 85% (код ТН ВЭД 2207 10 000 0) в количестве 10 литров компания закупила у итальянского поставщика по цене 5 евро/л на условиях СПТ-Москва. После выполнения заказа в согласованный срок у исполнителя проекта остался один неиспользованный лист металла и обрезки от использования остальных листов весом 5 кг, пригодные для дальнейшего коммерческого использования. Неиспользованный лист Заказчик пожелал забрать обратно. Рассчитать объем подлежащих уплате таможенных платежей и определить перечень подлежащих исполнению административных мер, выбрав предварительно соответствующую таможенную процедуру.

6. Российская компания в рамках проекта по созданию промышленного робота заказала голландской компании изготовление блока пространственной ориентации из материалов и комплектующих, включающих предоставленные российской стороной. С этой целью, в частности, в адрес голландской компании были поставлены на условия СПТ-Антверпен следующие товары:

- волоконнооптический кабель (код ТН ВЭД 9001 10 100 0) в количестве 100 метров по цене 5 евро/м;

- оптоволоконный гироскоп (код ТН ВЭД 9014 80 000 0) в количестве 1 шт. по цене 15 000 евро/шт.

По договоренности сторон стоимость работ по изготовлению блока пространственной ориентации составила 30 000 евро, включая расходы по доставке до Москвы.

Рассчитать объем подлежащих уплате таможенных платежей и определить перечень подлежащих исполнению административных мер, выбрав предварительно соответствующую таможенную процедуру.

Литература

1. *Олейник С.П.* Дистанционный курс дисциплины «Управление международными проектами». Тема 5.

2. *Олейник С.П.* Организация внешнеэкономической деятельности наукоёмкого предприятия: Учебное пособие / Под ред. *Моисеевой Н.К.* – М.: МИЭТ, 2013. – 280 с.

3. Таможенный кодекс Таможенного союза. Решение Межгосударственного Совета Евразийского экономического сообщества от 27.11.2009 № 17 – www.garant.ru.

4. Единый таможенный тариф Евразийского Экономического Союза – www.alta.ru; www.tks.ru.