

Автономная некоммерческая организация «СОЮЗЭКСПЕРТИЗА»
Торгово-промышленной палаты Российской Федерации



Генеральный директор

М.Р. Биматов

2023г.

**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации
«ВЫДАЧА ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ
ПРОИЗВОДСТВА ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

Москва, 2023

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

- 1.1. Общая характеристика программы
- 1.2. Цель программы
- 1.3. Планируемые результаты обучения
- 1.4. Формируемые компетенции и оценочные средства
- 1.5. Категория слушателей

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

- 2.1. Учебный план
- 2.2. Календарный учебный график
- 2.3. Содержание программы

3. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ

- 4.1. Материально-технические условия
- 4.2. Кадровые условия

5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

6. ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНАМ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Общая характеристика программы повышения квалификации «Выдача документов для целей подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации»

Дополнительная образовательная программа, реализуемая по направлению подготовки «Выдача документов для целей подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» (далее - ДОП), представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ТПП РФ с учетом потребностей территориальных торгово-промышленных палат.

ДОП предназначена для повышения квалификации действующих экспертов системы ТПП по специализации: «Выдача документов для целей подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации», регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки слушателя по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки слушателей, а также календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Обучение состоит из двух блоков: 1. Обще-нормативные вопросы, 2. Порядок проведения работ по выдаче документов для целей подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации.

Слушателям, успешно прошедшим итоговую аттестацию, по профилю деятельности, выдается документ о квалификации установленного образца (удостоверение о повышении квалификации).

Программа основана на требованиях постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации" (далее – Постановление № 719), Правил определения страны происхождения товаров, являющимися неотъемлемой частью Соглашения о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств от 20 ноября 2009 года (далее – Правила от 20 ноября 2009 года), стандартах и методиках проведения экспертиз, принятых ТПП РФ по видам деятельности эксперта.

Форма обучения: очно-заочная

Нормативная трудоемкость по данной программе 72 академических часа.

1.2. Цель программы: совершенствование следующих профессиональных компетенций, необходимых для решения профессиональных задач в рамках имеющейся квалификации:

Уровень магистратуры	
Код компетенций	Магистр
ОПК-2	готов использовать знание современных проблем науки и образования при решении профессиональных задач. Владеть культурой мышления, способностью к восприятию информации, ее обобщению, анализу, постановке цели и выбору путей ее достижения.

ОПК-4	уметь логически верно, аргументированно и последовательно строить свою письменную и устную речь
ОПК-3	готов взаимодействовать с участниками процесса, социальными партнерами, руководить коллективом, толерантно воспринимая социальные, этноконфессиональные и культурные различия
ОПК-3	Способен понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, осознавать угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны
ПК-1	способен применять современные методики и технологии при проведении работ по выдаче документов для целей подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации
ПК-12	готов к систематизации, обобщению и распространению отечественного и зарубежного методического опыта в профессиональной области
ПК-13	готов изучать состояние и потенциал управляемой системы и ее макро- и микроокружения путем использования комплекса методов стратегического и оперативного анализа
ПК-14	готов исследовать, организовывать и оценивать управленческий процесс с использованием инновационных технологий менеджмента, соответствующих общим и специфическим закономерностям развития управляемой системы
ПК-15	готов организовывать командную работу для решения задач развития организаций, осуществляющих экспертную деятельность, реализации экспериментальной работы
ПК-16	готов использовать индивидуальные и групповые технологии принятия решений в управлении организацией, осуществляющей экспертную деятельность
Уровень магистратуры	
ПК-1	способен управлять организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями

1.3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы повышения квалификации слушатель должен приобрести следующие знания, умения, навыки, необходимые для качественного изменения профессиональных компетенций в области проектной деятельности:

- владение культурой поведения, мышления, способность к восприятию информации, обобщению, анализу, постановке цели и выбору путей её достижения;
- умение логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь;
- умение сотрудничать и работать с людьми, включая результативное взаимодействие с персоналом проверяемого производителя промышленной продукции;
- соблюдать основные требования информационной безопасности, включая конфиденциальность;

- способность находить организационно-управленческие решения в стандартных и нестандартных ситуациях;
- умение правильно применять нормативные и правовые документы в своей профессиональной деятельности;
- правильно провести экспертизу исходных материалов и документов, представленных заявителем;
- правильно составить программу проверки, согласовать ее с заявителем, установить сроки проведения выездной проверки.
- знание параметров и процедуры оценивания заявленной продукции;
- умение оценить уровень соответствия параметров оценивания;
- умение применять методы идентификации промышленной продукции;
- умение анализировать полученную информацию и результаты оценивания.

Задачами ДОП по направлению подготовки «Выдача документов для целей подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» являются: обучить специалистов торгово-промышленных палат процедуре выдачи документов для целей подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации и проведения в этих целях соответствующей экспертизы промышленной продукции; оценить полученные знания путем тестирования специалистов в процессе экзамена; провести аттестацию специалистов с выдачей документов установленного образца; внесение аттестованных специалистов в Реестр специалистов (экспертов) торгово-промышленных палат по направлению «Выдача документов для целей подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации».

1.4. Формируемые компетенции и оценочные средства

Формируемые компетенции (код компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций	Наименование оценочного средства
ПК-6 ПК-13	Знать- основные нормативные документы и терминологию в области экспертизы промышленной продукции	Опрос/Ситуационные задачи
	Знать- классификацию критериев и алгоритм проведения экспертизы промышленной продукции;	Опрос/Ситуационные задачи
	Знать- критерии и алгоритм проведения выездной проверки;	Опрос/Ситуационные задачи
	Знать - требования и алгоритм анализа документов и полученных результатов;	Опрос/Ситуационные задачи
	Знать- требования и особенности проведения экспертизы в некоторых отраслях промышленности, алгоритм	Опрос/Ситуационные задачи

	анализа документов и полученных результатов, исходя из этих особенностей;	
	Уметь - работать со стандартами и другими документами, устанавливающими требования к экспертизе промышленной продукции;	<i>Опрос/Ситуационные задачи</i>
	Уметь - использовать методы идентификации промышленной продукции;	<i>Опрос/Ситуационные задачи</i>
	Уметь - использовать методы идентификации проверяемых объектов;	<i>Опрос/Ситуационные задачи</i>
	Уметь - анализировать, систематизировать и обобщать полученные результаты экспертизы;	<i>Опрос/Ситуационные задачи</i>
	Владеть - методами и средствами идентификации, систематизации, анализа полученных результатов при проведении экспертизы промышленной продукции;	<i>Опрос/Ситуационные задачи</i>
	Владеть – навыками анализа соответствия промышленной продукции предъявляемым требованиям;	<i>Опрос/Ситуационные задачи</i>
	Владеть – навыками анализа соответствия проверяемых объектов предъявляемым требованиям;	<i>Опрос/Ситуационные задачи</i>
	Владеть – навыками анализа соответствия проверяемых объектов предъявляемым требованиям и составления отчетных документов;	<i>Опрос/Ситуационные задачи</i>

1.5. Категория слушателей

Эксперты торгово-промышленных палат.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план

программы повышения квалификации «Выдача документов для целей подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации»

Вид программы: программа повышения квалификации

Трудоемкость программы: 72 учебных часа

Срок освоения: не более 14 дней

Форма обучения: очно-заочная.

Режим занятий: не более 8 учебных часов (45 мин.) в день.

№ п/п	Наименование тем программы	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практикум	
1.	Законодательная и нормативная база выдачи документов для целей подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации	18	2	16	Опрос/тест/акт экспертизы
2.	Процедура проверки документов, условия выдачи акта экспертизы/сертификата СТ-1	7	2	5	Опрос/тест/акт экспертизы
3	Выездная проверка	6	1	5	Опрос/тест/акт экспертизы
4	Анализ результатов экспертизы и оформление итоговых документов	19,5	1,5	18	Опрос/тест/акт экспертизы
5	Особенности проведения экспертизы промышленной продукции в некоторых отраслях промышленности	19,5	1,5	18	Опрос/тест/акт экспертизы
6	Итоговая аттестация	2	-	-	тестирование
Всего часов		72	8	62	

2.2. Календарный учебный график

Группы комплектуются при поступлении заявок. Даты проведения занятий определяются по согласованию с Заказчиком образовательных услуг, Слушателем.

На основании вышеупомянутых сведений и по мере комплектации групп формируется календарный учебный график.

Срок освоения: не более 14 дней.

Режим занятий: не более 8 ак. часов в день.

2.3. Содержание программы

№ п/п	Наименование раздела, темы учебной дисциплины	Содержание раздела, темы	
		2	3
1	Современный подход к организации выдачи документов для целей подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации		

	1.1	Законодательная и нормативная база выдачи документов для целей подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации	<ul style="list-style-type: none"> - Изучение и закрепление основных нормативных правовых документов; - Анализ и применение на практике нормативных правовых актов в соответствующих областях деятельности, в том числе в области определения страны происхождения товара
	2	Выдача документов для целей подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации	<p>Этапы проведения.</p> <p><u>Этап 1</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - проверка комплектности и полноты представленной документации; - информирование заявителя экспертизы о недостаточности предъявленных на экспертизу документов (по необходимости); - регистрация заявления в уполномоченной ТПП и ГИСП; - планирование своей работы в рамках общего плана экспертизы происхождения продукции. <p><u>Этап 2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение и оценка соответствия документов, представленных заявителем, требованиям нормативных актов, регламентирующих порядок выдачи документов для целей подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации; - вывод о возможности оформления акта экспертизы/сертификата СТ-1, - информирование заявителя экспертизы о недостаточности предъявленных на экспертизу документов (по необходимости) или - мотивированный отказ; - загрузка описи в ГИСП; <p><u>Этап 3</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка к выездной проверке, изучение и анализ деятельности предприятия; - предварительное ознакомление с процессом производства продукции.
	2.2	Выездная проверка	<u>Этап 4</u>

		<ul style="list-style-type: none"> - проведение оценки соответствия условий производства продукции требованиям нормативных актов, регламентирующих порядок выдачи документов для целей подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации; - изучение и оценка соответствия первичных документов требованиям нормативных актов, регламентирующих порядок выдачи документов для целей подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации; - планирование своей работы в рамках общего плана экспертизы происхождения продукции; - установление технологических линий, помещений, складов, персонала и т.д., необходимых для производства продукции; - ознакомление с производством продукции; - выполнение экспертных процедур (действий); - оценка полученной информации; - формирование обоснованных и объективных выводов; - подготовка фотоотчета; - оформление акта проверки, загрузка в ГИСП или - мотивированный отказ.
2.3	Анализ результатов экспертизы и оформление итоговых документов	<p><u>Этап 5</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - анализ степени соответствия заявленной продукции требованиям нормативных актов; - оценка полученной информации; - формирование обоснованных и объективных выводов о соответствии заявленной продукции требованиям нормативных актов; - оформление и выдача документов для целей подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации; - загрузка в ГИСП.
2.4	Особенности проведения экспертизы промышленной продукции в некоторых отраслях промышленности	<p>Рассмотрение особенностей проведения экспертизы промышленной продукции относительно следующих отраслей промышленности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Продукция станкостроения; 2. Продукция легкой промышленности; 3. Материалы лакокрасочные (ЛКМ); 4. Продукция автомобилестроения;

		5. Продукция отрасли специального машиностроения;
		6. Медицинские изделия;
		7. Прочие отрасли.

3.ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Форма контроля по дисциплинам - экзамен в форме электронного тестирования.

Тестирование осуществляется с ограничением по времени – 30 минут.

Критерии оценки:

«Зачтено» - ставится при 75 % и более правильных ответов на вопросы теста.

«Не зачтено» - ставится при менее 75% правильных ответов на вопросы теста.

Эксперты, успешно прошедшие аттестацию, получают удостоверение о повышении квалификации, аттестат эксперта ТПП и вносятся в реестр системы ТПП.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Выдача документов для целей подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» состоит из 2 разделов:

Раздел 1 Современный подход к организации выдачи документов для целей подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации.

Раздел 2 Выдача документов для целей подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации.

По первому разделу необходимо изучить и проанализировать основную нормативную документацию, права, обязанности и требования к экспертам, ознакомится с основными новейшими нормативными документами в области методов и процедур выдачи документов для целей подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, постоянно актуализировать знания законодательства в данной области, совершенствовать умения и практические навыки в области выдачи документов для целей подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, современных методов идентификации промышленной продукции.

По второму разделу необходимо уметь применять нормативные и правовые документы (с учетом вновь принятых) в своей профессиональной деятельности, а также методы и процедуры выдачи документов для целей подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации. Изучить требования к порядку и этапам проведения экспертизы. Усовершенствовать умения работать с нормативной и технической документацией в области выдачи документов для целей подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации (классификаторами, конструкторской и технологической документацией, стандартами, номенклатурами, перечнями и др.) для идентификации промышленной продукции.

Полученные знания, умения и навыки способствуют успешной профессиональной деятельности эксперта по направлению «Выдача документов для целей подтверждения производства промышленной

продукции на территории Российской Федерации», работающих в уполномоченных торгово-промышленных палатах с учетом кризисных изменений и инноваций современного рынка, а также стимулируют заинтересованность в профессиональном и личностном росте.

Материалы для самоподготовки

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации" (далее - постановление Правительства РФ от 17 июля 2015 года № 719);
2. Соглашение о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств от 20.11.2009г.
3. Приказ ТПП РФ № 52 от 30 мая 2018 года «Об утверждении Положения о порядке выдачи документов для целей подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации»;
4. ТН ВЭД, ОК-034-2014 (КПЭС 2008);
5. СТО ТПП 20-03-10 Порядок проведения экспертизы экспертными организациями/подразделениями торгово-промышленных палат в Российской Федерации.
6. СТО ТПП 24-03-11 Определение страны происхождения товаров, вывозимых из Российской Федерации в государства-участники Соглашения о создании свободной торговли, для оформления сертификата о происхождении товара формы СТ-1.

4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ

4.1. Материально-технические условия

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- компьютер для преподавателя с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- аудитория для проведения очных лекций с возможностью онлайн-трансляций (Вебинаров), видеопроектор, настенный экран для проведения интерактивных лекций;
- аудиоколонки, микрофон для подачи звука;
- видеокамера, вебкамера для видеозаписи лекций и их онлайн-трансляций в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- электронная библиотека информационно-справочной системы «Техэксперт»;
- справочная правовая система Консультант Плюс;
- стандарты и методические рекомендации по проведению экспертизы.

Рабочее место слушателя и преподавателя соответствуют государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам. Все помещения имеют централизованную систему водоснабжения, отопления и канализации, а также оснащены автоматической системой противопожарной безопасности и индивидуальными средствами пожаротушения (огнетушителями). Воздухообмен помещений обеспечивается за счет приточно-вытяжной вентиляционной системы и современной системы кондиционирования.

Технические характеристики оборудования учебных кабинетов:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	Рабочая станция:	
	Архитектура процессора	x86
	Тактовая частота процессора	2,0 ГГц
	Объем ОЗУ	1 ГБ
	Объем жесткого диска	128 Гб
	Видеоконтроллер	интегрированный
	Аудиоконтроллер	интегрированный
	Сетевой адаптер	10/100 Мбит/с
	Клавиатура и мышь	В комплекте
	Наушники	наличие
2	Операционная система:	
	Windows XP SP3, Windows 7	32 и 64 Bit
3	Программное обеспечение:	
	Internet Explorer 9, Google Chrome 37 и выше, Mozilla Firefox 32 и выше	-
	Adobe Flash Player, Sun Java JRE	-
4	Монитор жидкокристаллический:	
	Размер экрана по диагонали	19 дюймов
	Разрешение экрана	1024x768
	Скорость Интернет-канала	128 Кбит/сек свободного вход- ного трафика на одно учебное место

4.2. Кадровые условия.

Преподавательский состав состоит из практикующих экспертов системы ТПП на уровне не ниже начальника отдела, руководителя направления, с опытом работы от 10 лет и более по данному направлению, преподавателей аккредитованных ТПП Эксперт, преподавателей ведущих ВУЗов кафедры «Товарная экспертиза».

5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Нормативно-правовые документы:

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации" (далее - постановление Правительства РФ от 17 июля 2015 года № 719);
2. Соглашение о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств от 20.11.2009г.

3. Закон РФ «О торгово-промышленных палатах в Российской Федерации» (от 07.07.1993 № 5340-1 с изм. от 29.12.2015г. №409 ФЗ);

4. Устав ТПП РФ

5. Приказ ТПП РФ № 52 от 30 мая 2018 года «Об утверждении Положения о порядке выдачи документов для целей подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации»;

6. Федеральный закон «О коммерческой тайне»;

7. Федеральный закон «О государственной тайне»;

8. ТН ВЭД, ОК-034-2014 (КПЭС 2008);

9. СТО ТПП 20-03-10 Порядок проведения экспертизы экспертными организациями/подразделениями торгово-промышленных палат в Российской Федерации.

10. СТО ТПП 24-03-11 Определение страны происхождения товаров, вывозимых из Российской Федерации в государства-участники Соглашения о создании свободной торговли, для оформления сертификата о происхождении товара формы СТ-1.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

базы данных, информационно–справочные и поисковые системы:

1. <http://www.gost.ru/> – Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии [Электронный ресурс].

2. <http://www.interstandart.ru/> – Официальный сайт информационной службы «Интерстандарт» федерального агентства по техническому регулированию и метрологии [Электронный ресурс].

3. <https://gisp.gov.ru/> Государственная информационная система промышленности Минпромторга.

4. <https://certsoft.tpprf.ru/> Программные средства автоматизации процессов создания и выдачи документов – информационная система ТПП РФ.

6. ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНАМ

Вопросы для тестирования по направлению: «Выдача документов для целей подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» (в рамках реализации постановления Правительства РФ от 17 июля 2015 года № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» (далее – Постановление № 719)

1. Кто может быть субъектом деятельности в сфере промышленности (в целях реализации Постановления № 719):

2. Промышленная продукция – это (в целях реализации Постановления № 719):

3. Уполномоченная ТПП – это (в целях реализации Постановления № 719):

4. Заявитель – это (в целях реализации Постановления № 719):

5. Акт экспертизы – это (в целях реализации Постановления № 719):

6. Сертификат СТ-1 – это (в целях реализации Постановления № 719):
7. Информационный ресурс ТПП – это (в целях реализации Постановления № 719):
8. Конструкторская документация – это (в целях реализации Постановления № 719):
9. Технологическая документация – это (в целях реализации Постановления № 719):
10. ГИСП – это (в целях реализации Постановления № 719):
11. ГИСП размещается по адресу:
12. Какие документы выдаются уполномоченными ТПП в целях подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации в рамках реализации Постановления № 719?
13. Подтверждением соответствия товаров (продукции) требованиям, предусмотренным приложением к Постановлению № 719 является:
14. Подтверждением страны происхождения товаров (продукции) в случае отсутствия производимой промышленной продукции в приложении к Постановлению № 719 является:
15. Уполномоченные ТПП проводят экспертизы о соответствии производимой промышленной продукции требованиям, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации на основании:
16. Кто уполномочен выдавать акты экспертизы в целях реализации Постановления № 719?
17. Кто уполномочен выдавать сертификаты СТ-1 в целях реализации Постановления № 719?
18. Перечень уполномоченных ТПП утверждается:
19. Общий контроль за выдачей документов уполномоченными ТПП в рамках реализации Постановления № 719 осуществляет:
20. Каким образом ТПП РФ осуществляет общий контроль за соблюдением требований «Положения о порядке выдачи документов для целей подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации»?
21. В случае выявления нарушений уполномоченными ТПП порядка выдачи актов экспертизы, а также требований к осуществлению деятельности по выдаче указанных документов, ТПП России вправе:
22. В случае выявления нарушений уполномоченными ТПП порядка выдачи сертификатов СТ-1, а также требований к осуществлению деятельности по выдаче указанных документов:
23. В целях получения или подтверждения полномочий экспертов по проведению экспертизы о соответствии промышленной продукции требованиям, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации:
24. Выдача актов экспертизы и сертификатов СТ-1 в целях реализации Постановления № 719, осуществляется на платной основе согласно единым тарифам, установленным:
25. Уполномоченные ТПП обязаны обеспечить:
26. Определение уровня квалификации экспертов и аттестация их на право самостоятельного проведения работ по выдаче документов для целей подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, осуществляются:
27. Кто обязан информировать субъектов деятельности в сфере промышленности о действующих критериях, установленных Постановлением № 719, порядке выдачи актов экспертизы и сертификатов СТ-1, а также о порядке выдачи Минпромторгом России заключений в соответствии с Постановлением № 719?

719?

28. Информирование субъектов деятельности в сфере промышленности о действующих критериях, установленных Постановлением № 719, порядке выдачи актов экспертизы и сертификатов СТ-1, а также о порядке выдачи Минпромторгом России заключений в соответствии с Постановлением № 719 уполномоченными ТПП осуществляется:

29. Каким документом могут устанавливаться особенности проведения работ по выдаче документов для целей подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации?

30. Акты экспертизы выдаются заявителям при соблюдении в совокупности следующих условий:

31. Сертификат СТ-1 выдается заявителям при соблюдении в совокупности следующих условий:

32. С использованием какой информационной системы осуществляется выдача актов экспертизы для целей реализации Постановления № 719?

33. С использованием какой информационной системы осуществляется выдача сертификатов СТ-1 для целей реализации Постановления № 719?

34. В какой информационной системе размещаются выданные акты экспертизы и сертификаты СТ-1 для целей реализации Постановления № 719?

35. Акты экспертизы выдаются уполномоченными ТПП с применением:

36. Сертификаты СТ-1 выдаются уполномоченными ТПП с применением:

37. Акты экспертизы в электронном виде направляются уполномоченными ТПП в центральную базу данных ТПП России:

38. Сертификаты СТ-1 в электронном виде направляются уполномоченными ТПП в центральную базу данных ТПП России:

39. На какой ресурс должны быть направлены акты экспертизы в электронном виде уполномоченными ТПП в течение двух рабочих дней?

40. На какой ресурс должны быть направлены сертификаты СТ-1 в электронном виде уполномоченными ТПП в течение двух рабочих дней?

41. Кто ведет единую электронную базу данных актов экспертизы и сертификатов СТ-1, выдаваемых на территории Российской Федерации?

42. Акт экспертизы имеет срок действия:

43. Может ли акт экспертиз иметь срок действия более года?

44. В каком случае срок действия акта экспертизы может быть сокращен?

45. Сертификат СТ-1 имеет срок действия:

46. Может ли сертификат СТ-1 иметь срок действия более года?

47. В каком случае срок действия сертификата СТ-1 может быть сокращен?

48. При оформлении сертификата СТ-1 какая дата является датой его выдачи?

49. Порядок действия эксперта в случае утраты или повреждения акта экспертизы заявителем:

50. Порядок действия эксперта в случае утраты или повреждения сертификата СТ-1 заявителем:

51. В течение какого срока копии актов экспертизы, а также документов, на основании которых они были выданы, хранятся в уполномоченной ТПП?

52. В течение какого срока копии сертификатов СТ-1, а также документов, на основании которых

они были выданы, хранятся в уполномоченной ТПП?

53. Что должен представить заявитель в уполномоченную ТПП в целях получения акта экспертизы?

54. Что должен представить заявитель в уполномоченную ТПП в целях получения сертификата СТ-1?

55. Что является основанием для проведения экспертизы при обращении предприятия-изготовителя?

56. Кем должно быть подписано представляемое в уполномоченную ТПП заявление?

57. Сведения о видах выполняемых производственных технологических операций для целей подтверждения наличия производства и производственных фондов должны включать:

58. Перечень производственных и технологических операций по производству промышленной продукции, представляемый заявителем должен содержать:

59. Для промышленной продукции, изготовленной с использованием иностранных материалов (сырья) и комплектующих, при применении правила адвалорной доли заявитель дополнительно указывает таможенную стоимость иностранных материалов (сырья) и комплектующих и кодов ТН ВЭД ЕАЭС на уровне:

60. Для целей выдачи актов экспертизы цена конечной продукции определяется в соответствии с :

61. Для целей выдачи сертификатов СТ-1 цена конечной продукции определяется в соответствии с:

62. Кем должны быть подписаны предоставленные заявителем сведения и документы для получения акта экспертизы?

63. Кем должны быть подписаны предоставленные заявителем сведения и документы для получения сертификатов СТ-1?

64. Кем должны быть подписаны предоставленные заявителем бухгалтерские документы для получения актов экспертизы?

65. Кем должны быть подписаны предоставленные заявителем бухгалтерские документы для получения сертификатов СТ-1?

66. Порядок действий уполномоченной ТПП при принятии и рассмотрении документов для целей выдачи актов экспертизы:

67. Порядок действий уполномоченной ТПП при принятии и рассмотрении документов для целей выдачи сертификатов СТ-1:

68. В течение какого срока с момента поступления заявления о проведении экспертизы уполномоченная ТПП размещает информацию о поступившем на рассмотрение заявлении в ГИСП?

69. Камеральная проверка – это (в целях реализации Постановления № 719):

70. Каковы действия уполномоченной ТПП в случае предоставления заявителем сведений и документов не в полном объеме или в объеме не достаточном для их объективной оценки, проведения экспертизы и составления акта экспертизы?

71. Порядок действий уполномоченной ТПП, если по результатам проверки представленных заявителем сведений и документов, с учетом запроса, будет установлено, что заявленная промышленная

продукция не соответствует требованиям, предусмотренным Постановлением № 719...:

72. В какой срок заявителю направляется мотивированный отказ, если по результатам проверки представленных заявителем сведений и документов будет установлено, что заявленная промышленная продукция не соответствует требованиям, предусмотренным Постановлением № 719?

73. В каких случаях уполномоченная ТПП не может направить заявителю мотивированный отказ в выдаче акта экспертизы?

74. Обязательно ли при составлении описи предоставленных документов указывать их номера?

75. В какой срок заявителю направляется уведомление о проведении выездной проверки?

76. Выездная проверка – это (в целях реализации Постановления № 719):

77. В чем отличие камеральной проверки от выездной?

78. Каким образом уполномоченной ТПП может быть установлена достоверность предоставленных заявителем сведений и документов?

79. В какой срок направляется мотивированный отказ в выдаче акта экспертизы, если по результатам выездной проверки представленные заявителем сведения и документы не подтверждены?

80. В течение какого срока должна быть проведена выездная проверка и акт проверки загружен в ГИСП?

81. В течение какого срока после выездной проверки должен быть оформлен, загружен в ГИСП и выдан акт экспертизы?

82. Может ли быть продлен срок выдачи акта экспертизы?

83. На какой срок может быть продлена выдача акта экспертизы?

84. Каковы действия уполномоченной ТПП в случае предоставления заявителем сведений и документов не в полном объеме или в объеме, не достаточном для их объективной оценки, проведения экспертизы и оформления сертификата СТ-1?

85. Порядок действий уполномоченной ТПП, если по результатам проверки предоставленных заявителем сведений и документов будет установлено, что заявленная промышленная продукция не соответствует критериям определения страны происхождения товаров, предусмотренным Правилами от 20 ноября 2009 года...

86. В какой срок заявителю направляется мотивированный отказ, если по результатам проверки предоставленных заявителем сведений и документов будет установлено, что заявленная промышленная продукция не соответствует критериям определения страны происхождения товаров, предусмотренным Правилами от 20 ноября 2009 года?

87. В каких случаях уполномоченная ТПП не может направить заявителю мотивированный отказ в выдаче сертификата СТ-1?

88. В какой срок заявителю направляется уведомление о проведении выездной проверки, если по результатам проверки предоставленных заявителем сведений и документов будет установлено, что заявленная промышленная продукция соответствует критериям определения страны происхождения товаров, предусмотренным Правилами от 20 ноября 2009 года и может быть отнесена к продукции, происходящей из Российской Федерации?

89. В какой срок направляется мотивированный отказ в выдаче сертификата СТ-1, если по результатам выездной проверки представленные заявителем сведения и документы не подтверждены?

90. В течение какого срока после выездной проверки должен быть оформлен, загружен в ГИСП и выдан сертификат СТ-1?

91. Может ли быть продлен срок выдачи сертификата СТ-1?

92. На какой срок может ли быть продлена выдача сертификата СТ-1 в исключительных случаях, в том числе с учетом значительной номенклатуры заявленной промышленной продукции?

93. Каким образом уполномоченной ТПП может быть продлен срок предоставления заявителем недостающих сведений и документов?

94. В каких случаях уполномоченная ТПП прилагает к выдаваемым заявителю акту экспертизы или сертификату СТ-1 уведомление о необходимости представить дополнительные сведения и документы?

95. Какие сведения указываются в уведомлении о необходимости представить дополнительные сведения и документы, подтверждающие наличие (продление) прав заявителя, подтверждающих возможность производства промышленной продукции?

96. Технический специалист может привлекаться для проведения экспертизы о соответствии производимой промышленной продукции требованиям, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации:

97. Результаты работы привлекаемого технического специалиста оформляются:

98. Цель проведения выездной проверки экспертами уполномоченной ТПП для выдачи акта экспертизы/сертификата СТ-1:

99. В ходе проведения выездной проверки эксперт уполномоченной ТПП осуществляет проверку:

100. По результатам выездной проверки составляется акт проверки и...

101. Может ли быть проведена повторная выездная проверка?

102. При поступлении мотивированной информации, что заявитель мог предоставить недостоверные сведения и документы, на основании которых был выдан акт экспертизы/сертификат СТ-1, уполномоченная ТПП:

103. Какое из приведенных утверждений не может являться основанием для отмены действия акта экспертизы или сертификата СТ-1?

104. Какая информация указывается в пункте 1 акта экспертизы в случае обращения юридического лица?

105. Какая информация указывается в пункте 2 акта экспертизы?

106. Какая информация указывается в пункте 3 акта экспертизы?

107. В пункте 4 акта экспертизы указывается информация, что промышленная продукция соответствует...

108. Какая информация указывается в пункте 5 акта экспертизы?

109. Какая информация указывается в пункте 6 акта экспертизы?

110. Какая информация указывается в пункте 7 акта экспертизы?

111. В пункте 1 приложения к акту экспертизы указывается
номер и дата...

112. Какая информация указывается в пункте 2 приложения к акту экспертизы?

113. В пункте 3 приложения к акту экспертизы указывается подробное обоснование выполнения...

114. Кем подписывается акт экспертизы и приложение к нему?

115. Какая информация указывается в графе 1 сертификата СТ-1 в случае обращения юридического лица помимо его наименования, в том числе сокращенного (при наличии)?

116. Может ли сертификат СТ-1 быть выдан физическому лицу?

117. При заполнении графе 1 сертификата СТ-1 в случае обращения индивидуального предпринимателя указывается его фамилия, имя, отчество (при наличии), а также...

118. Какая информация указывается в графе 1 сертификата СТ-1 в случае обращения физического лица?

119. Какая информация указывается в графе 2 сертификата СТ-1?

120. Какая информация указывается в графе 3 сертификата СТ-1?

121. Какая информация указывается в графе 4 сертификата СТ-1?

122. Персональный регистрационный номер сертификата СТ-1 состоит из:

123. Какая информация указывается в графе 5 «Для служебных отметок» сертификата СТ-1?

124. Какая информация указывается в графе 6 «Номер» сертификата СТ-1?

125. Какая информация указывается в графе 7 «Количество мест и вид упаковки» сертификата СТ-1?

126. Какая информация указывается в графе 8 «Описание товара» сертификата СТ-1?

127. Выберите верный вариант ответа (порядок заполнения дополнительного листа (листов) к сертификату СТ):

128. В каких случаях допускается применение дополнительного листа (листов) к сертификату СТ-1?

129. В каких случаях допускается вместо оформления дополнительного листа (листов) сертификата СТ-1 использовать номенклатурный перечень продукции, удостоверенный заявителем?

130. Соотнесите соответствия и выберите верный вариант ответа.

131. Какая информация указывается в графе 10 сертификата СТ-1?

132. Какая информация указывается в графе 11 сертификата СТ-1?

133. Какая информация указывается в графе 12 «Удостоверение» сертификата СТ-1?

134. Какая информация указывается в графе 13 «Декларация заявителя» сертификата СТ-1?

135. На основании какого документа оформляется сертификат СТ-1 для целей реализации Постановления № 719?

136. Какой срок действия дубликата сертификата СТ-1?

137. Какая информация указывается в пункте 1 экспертного заключения?

138. Какая информация указывается в пункте 2 экспертного заключения?

139. Какая информация указывается в пункте 3 экспертного заключения?

140. В случае выявления неоднократных грубых нарушений торгово-промышленными палатами установленного порядка выдачи актов экспертизы и сертификатов СТ-1:

141. Подтверждением наличия у юридического лица прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, в случае создания конструкторской и технической документации собственными силами юридического лица, является:

142. Подтверждением наличия у юридического лица прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, в случае выполнения работ по разработке предприятием - разработчиком конструкторской и технической документации на продукцию для предприятия - изготовителя продукции, является:

143. Подтверждением наличия у юридического лица прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, в случае приобретения готовой конструкторской и технической документации предприятием - изготовителем продукции у предприятия - разработчика конструкторской и технической документации на продукцию, является:

144. Подтверждением наличия у юридического лица прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, в случае наличия в составе конструкторской и технической документации на продукцию секрета производства (ноу-хау) является:

145. На основании какого нормативного документа осуществляется определение адвалорной доли для целей выдачи актов экспертизы при реализации Постановления № 719?

146. На основании какого нормативного документа осуществляется определение адвалорной доли для целей выдачи сертификатов СТ-1?

147. При применении правила адвалорной доли для материалов иностранного происхождения стоимостные показатели рассчитываются:

148. При применении правила адвалорной доли для материалов неизвестного происхождения стоимостные показатели рассчитываются:

149. При применении правила адвалорной доли для конечного товара стоимостные показатели рассчитываются:

150. Процентная доля добавленной стоимости для целей выдачи актов экспертизы при реализации Постановления № 719 рассчитывается:

151. Расчет адвалорной доли для целей выдачи сертификатов СТ-1 рассчитывается:

152. Доля российских комплектующих рассчитывается по следующей формуле:

153. Экспертом уполномоченной ТПП в ходе проведения экспертизы было установлено, что заявленный товар не соответствует требованиям приложения к Постановлению № 719. Может ли заявитель все равно рассчитывать на получение акта экспертизы?

154. В управляющий программно-аппаратный комплекс входят:

155. Как изменится подсчитанная процентная доля отечественных комплектующих в управляющем программно-аппаратном комплексе при использовании программного обеспечения, произведенного на территории стран - членов Евразийского экономического союза?

156. Как изменится подсчитанная процентная доля отечественных комплектующих в управляющем программно-аппаратном комплексе при использовании аппаратной части, произведенной на территории стран - членов Евразийского экономического союза?

157. При использовании электродвигателей координатных осей, произведенных на территории стран - членов Евразийского экономического союза, подсчитанная процентная доля отечественных комплектующих:

158. Какой стоимостной показатель будут иметь комплектующие, произведенные на территории стран-членов Евразийского экономического союза и входящие в управляющий программно-аппаратный комплекс?

159. Товары в приложении к Постановлению № 719 определяются исключительно кодом товара по...:

160. В случае если коду товара по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) предшествует слово "из", это указывает на то, что требования к промышленной продукции, предъявляемые в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, ...

161. В графе 1 таблицы «Требования к промышленной продукции, предъявляемые в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации», приведенной в приложении к Постановлению № 719, приводится код промышленной продукции по...:

162. В графе 2 таблицы «Требования к промышленной продукции, предъявляемые в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации», приведенной в приложении к Постановлению № 719, указывается описание промышленной продукции в соответствии с кодом по...:

163. Какие сведения указываются в графе 3 таблицы «Требования к промышленной продукции, предъявляемые в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации», приведенной в приложении к Постановлению № 719?

164. Требования к аппаратуре радионавигационной для работы в системе спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, предъявляемые в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, распространяются также на...

165. Возможно ли выдать акт экспертизы/экспертное заключение/сертификат СТ-1 заявителю до его одобрения в ГИСП?

166. Шпиндель – это:

167. Револьверная головка – это:

168. Лонжерон рамы автомобиля – это:

169. Фотодиод – это:

170. При производстве волоконно-оптических кабелей не используется операция:

171. Не являются комплектующими, используемыми при производстве аккумуляторов:

172. К электронным компонентам не относятся:

173. При осуществлении операций подготовки к ткачеству не используется:

174. Gerber-файлы – это:



Документ подписан электронной подписью
АНО «СОЮЗЭКСПЕРТИЗА» ТПП РФ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 8a2bed4f330899b4e844bf3e369848979ad0fcf6

Владелец Биматов Марат Рамилевич

Действителен с 26.12.2022 по 26.03.2024