

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА

_____ (наименование таможенного органа)

РЕШЕНИЕ

о назначении таможенной экспертизы

по ДТ N _____
и/или реквизиты иных документов (книжка МДП, транспортные (перевозочные) документы, коммерческие документы и прочие документы таможенного контроля)

г. _____ " ____ " _____ 20 ____

_____ (должность, фамилия, инициалы должностного лица, наименование таможенного органа)
при осуществлении таможенных операций, проведении таможенного контроля установил:

_____ (краткое изложение обстоятельств, основания и цель проведения таможенной экспертизы или номер профиля
риска, приказа, распоряжения ФТС России)

Принимая во внимание, что при осуществлении таможенных операций и проведении таможенного контроля необходимо исследовать ряд вопросов, требующих специальных познаний, руководствуясь статьей 138 Таможенного кодекса Таможенного союза, принял решение:

1. Назначить проведение _____ таможенной экспертизы,
(вид таможенной экспертизы в соответствии со статьей 143 Таможенного кодекса Таможенного союза)
поручив ее _____
(фамилия, имя и отчество эксперта или наименование иной уполномоченной организации либо
таможенного органа, в котором должна быть проведена таможенная экспертиза)

2. Срок проведения таможенной экспертизы и представления заключения таможенного эксперта (эксперта) в таможенный орган (согласно части 4 статьи 138 Таможенного кодекса Таможенного союза): _____

(устанавливается с учетом трудоемкости экспертизы по согласованию с начальником
Центрального экспертно-криминалистического таможенного управления (начальником
экспертно-криминалистической службы - регионального филиала Центрального экспертно-
криминалистического таможенного управления, в пределах сроков, установленных частью 2
статьей 139 Таможенного кодекса Таможенного союза)

3. Поставить перед таможенным экспертом/экспертом(ми) вопросы:

4. В распоряжение таможенного эксперта/эксперта(ов) представить:

(перечень проб, образцов или иных объектов исследования с приложенной к ним документацией)

5. Поручить _____

(кому именно)

разъяснить таможенному эксперту его права и ответственность

Должностное лицо _____
(должность, специальное звание, фамилия, инициалы, подпись)

Служебный телефон должностного лица, назначившего экспертизу: _____

Адрес таможенного органа: _____

СОГЛАСОВАНО

Начальник таможенного органа

(подпись) (инициалы, фамилия)

(дата)

Права и обязанности, предусмотренные статьей 140 Таможенного кодекса Таможенного союза, мне разъяснены "___" _____ 20__ г. Одновременно я предупрежден(а) об административной ответственности за дачу заведомо ложного заключения в соответствии со статьей 19.26 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Таможенный эксперт (эксперт)

(подпись)

Права декларанта, иного лица, обладающего полномочиями в отношении товаров и (или) транспортных средств, и их представителей, при назначении и проведении таможенной экспертизы, предусмотренные статьей 141 Таможенного кодекса Таможенного союза, мне разъяснены

"___" _____ 20__ г.

Видоизменение, частичное или полное уничтожение, разрушение материалов, документов проб и образцов исследования разрешить/не разрешить (нужное подчеркнуть)

Декларант

(подпись)

Лицо, обладающее полномочиями
в отношении товаров и (или)
транспортных средств (N и дата документа,
подтверждающего полномочия)

(подпись)

Представители (N и дата документа,
подтверждающего полномочия)

(подпись)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА
АКТ ОТБОРА ПРОБ И ОБРАЗЦОВ

«__» _____ 20__ г.

№ _____

I.

_____ (должность, фамилия, инициалы должностного лица таможенного органа, отобравшего пробы (образцы))

в присутствии: декларанта, иного лица, обладающего полномочиями в отношении товаров, или их представителей _____

(место работы, должность, фамилия, инициалы, наименование и номер

_____ документа, удостоверяющего личность, место жительства)

ПОНЯТЫХ: _____

(место работы, должность, фамилия, инициалы, наименование и номер документа, удостоверяющего личность, место жительства)

ИНЫХ ЛИЦ: _____

(место работы, должность, фамилия, инициалы, наименование и номер документа, удостоверяющего личность, место жительства)

с участием:

таможенного эксперта (эксперта): _____

(место работы, должность, фамилия, инициалы, наименование и номер документа, удостоверяющего личность, место жительства)

специалиста: _____

(место работы, должность, фамилия, инициалы, наименование и номер документа, удостоверяющего личность, место жительства), которому разъяснены его права и обязанности, установленные ст. 101 Таможенного кодекса таможенного Союза

ИНЫХ ЛИЦ: _____

(место работы, должность, фамилия, инициалы, наименование и номер документа, удостоверяющего личность, место жительства)

в соответствии со статьей 144 Таможенного кодекса Таможенного союза

произвел отбор проб (образцов) из числа _____,

(наименование предметов)

принадлежащих _____

(указать полное наименование организации, обладающей полномочиями в отношении

_____ товаров, его представителя, место нахождения; для физических лиц - фамилию, инициалы, год и место рождения, наименование и номер документа, удостоверяющего личность, место жительства)

находившихся _____

(на складе временного хранения, в ручной клади, багаже, почтовом отправлении N, вагоне и т.д.)

перемещаемых (перемещенных) из _____ В _____,

(какой страны)

(какую страну)

и представленных " __ " _____ 20__ г. к таможенному контролю, о чем составлен настоящий акт.

II. Перед началом отбора проб (образцов) товаров лицам, указанным в разделе I, должностным лицом таможенного органа разъяснено их право присутствовать при всех действиях, проводимых при отборе проб (образцов), и делать заявления, давать пояснения, подлежащие внесению в акт.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

III. Отбор проб (образцов) проводился в условиях

_____ и _____
(пасмурной, солнечной погоды и т.д.) (естественном, искусственном освещении)
по адресу: _____

При отборе проб (образцов) применялись технические средства:

IV. По настоящему акту в качестве -----

(ненужное зачеркнуть) отобраны:

№ п/п	Наименование, индивидуальные признаки предметов, отобранных в качестве проб (образцов) <*>	Количество, вес	Стоимость

(если есть приложение, указать)

<*> Описание товара, внешний вид, фирменный знак, клеймо изготовителя и страны изготовления.

Отобранные пробы (образцы) _____
(являются/не являются опасными, скоропортящимися, если опасность существует - указать вид опасности, для скоропортящихся указать сроки и условия хранения).

V. Отобранные пробы (образцы) упакованы _____
(вид упаковки, пояснительные надписи, заверенные декларантом, иным лицом, обладающим полномочиями в отношении товаров, или их представителями, понятыми, специалистом, таможенным экспертом (экспертом), должностным лицом таможенного органа, производившим отбор проб (образцов), номер пломбы (если применяется при упаковке проб (образцов))

VI. Заявления, замечания присутствующих лиц: _____
(указать содержание и фамилию, инициалы лица, сделавшего заявление или замечание, если есть

предложение - указать)

Акт прочитан. Записано правильно.

Поняты

(подпись)

(фамилия, инициалы)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Присутствующие (участвующие) лица

(подпись)

(фамилия, инициалы)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Акт составил

(должность, фамилия, инициалы должностного лица таможенного органа, подпись
должностного лица таможенного органа, личная номерная печать)

Копию настоящего акта получил

(фамилия, инициалы)

(подпись)

"__" _____ 20__ г.
(дата получения копии акта)

ОБРАЗЕЦ
ЯРЛЫКА ОБЕСПЕЧЕНИЯ СОХРАННОСТИ УПАКОВКИ
ОТОБРАННЫХ ОБРАЗЦОВ И ПРОБ ТОВАРОВ

Образец № _____ (проба)	
_____ (наименование таможенного органа)	
№ ДТ _____ (и/или реквизиты иных документов (книжка МДП, транспортные (перевозочные) документы, коммерческие документы и прочие документы таможенного контроля)	
_____ (наименование образца или пробы)	
Подпись _____ (лицо, обладающее полномочиями в отношении товаров)	

Подписи понятых: 1. _____	
2. _____	
Пробы (образцы товара) отобрал _____	
Должностное лицо таможенного органа _____	
« ____ » _____ 2000 __ г.	
М.П. ()	

Примечание: Заполненный ярлык удостоверяется оттиском номерной печати или печати таможенного органа для пакетов поверх исполненного на нем текста. Настоящий образец применяется в процессе отбора проб и образцов товара для таможенной экспертизы.

(наименование таможенного органа или иной уполномоченной организации, проводящего(ей) таможенную экспертизу, местонахождение)

Мне, _____
(должность лица таможенного органа или иной уполномоченной организации, принимающего(ей) участие в проведении таможенной экспертизы, наименование экспертной организации)

в связи с решением о назначении таможенной экспертизы от " ____ " _____ 20__ г. по ДТ N _____,

и/или реквизиты иных документов (книжка МДП, транспортные (перевозочные) документы, коммерческие документы и прочие документы таможенного контроля)

руководителем экспертного учреждения

(наименование таможенного органа или иной уполномоченной организации, принимающего(ей) участие в проведении таможенной экспертизы)

разъяснены права и обязанности таможенного эксперта, предусмотренные статьей 140 Таможенного кодекса Таможенного союза.

Об ответственности за дачу заведомо ложного заключения таможенного эксперта по статье 19.26 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях предупрежден.

(подпись)

(инициалы, фамилия)
" ____ " _____ 20__ г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ТАМОЖЕННОГО ЭКСПЕРТА (ЭКСПЕРТА)

N _____ составлено " ____ " _____ 20__ года г. _____

Я, _____
(инициалы, фамилия эксперта таможенного органа или иной уполномоченной организации,

принимającego(ей) участие в проведении таможенной экспертизы)

квалификация _____
(образование, специальность, указанная в документе об образовании, сведения об

экспертной специальности, стаж экспертной работы и т.д.)

на основании решения о назначении таможенной экспертизы

от " ____ " _____ 20__ г. по ДТ N _____

и/или реквизиты иных документов (книжка МДП, транспортные (перевозочные) документы, коммерческие документы и прочие документы таможенного контроля)

(указывается должностное лицо таможенного органа, вынесшего решение о назначении таможенной экспертизы)

произвел таможенную экспертизу в период с ____ ч. ____ мин. " ____ " _____ 20__ г.
до ____ ч. ____ мин. " ____ " _____ 20__ г.

На таможенную экспертизу в соответствии с решением о назначении таможенной экспертизы от
"___" _____ 20___ г. по ДТ N _____

(или реквизиты иных документов (книжка НДС,
транспортные (перевозочные) документы,
коммерческие документы и прочие документы
таможенного контроля)

представлены:

- 1.
- 2.
- 3.

На разрешение таможенного эксперта поставлены следующие вопросы:

- 1.
- 2.
- 3.

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ

1. Внешний осмотр
 2. Исследование
 3. Синтезирующая часть
- (в комплексных экспертизах при необходимости)

ВЫВОДЫ

Таможенный эксперт (эксперт)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

СВЕДЕНИЯ
по результатам проведенной таможенной экспертизы

Таможенный орган _____
(наименование таможенного органа или иной уполномоченной организации, проводившего (проводившей) таможенную экспертизу)

По результатам экспертизы от _____ 20__ г., № _____, проведенной при таможенном контроле

№ДТ _____
и/или реквизиты иных документов (книжка МДП, транспортные, перевозочные) документы, коммерческие документы и прочие документы таможенного контроля в отношении товара (объекта) _____

принято решение _____ (решение о классификации товара по коду ТН ВЭД ТС, о завершении таможенной процедуры, о возбуждении дела об административном правонарушении, о возбуждении уголовного дела)

1. Полученный экономический эффект составил:

Дополнительно начислено:

таможенных

пошлин _____

НДС _____

акцизов _____

штрафов _____

2. Условный экономический эффект составил:

2.1. Количество изъятых товаров, оборот которых запрещен: _____

2.2. Вес наркотических средств (по каждому виду) _____

2.3. Количество некачественных и фальсифицированных товаров (по каждому виду), ввоз (вывоз) которых в на (с) территорию Таможенного союза запрещен _____

2.4. Количество запрещенных (ограниченных) к ввозу/вывозу товаров _____

Должностное лицо таможенного органа _____

(инициалы, фамилия, подпись)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА

наименование экспертно-криминалистического подразделения ФТС России

АКТ № _____

осмотра товаров

«__» _____ 200__ г.

Время осмотра _____

Осмотр произведен _____

(ЦЭКТУ, ЭКС, Ф.И.О., должность эксперта (специалиста))

Осмотр произведен в присутствии _____

(Ф.И.О., должность должностного лица таможенного органа)

Осмотр произведен _____

(место проведения осмотра - СВХ, склад, представительство фирмы и т.п., адрес)

Основание _____

(N, N постановления, определения таможенного органа, N экспертизы)

Установлено:

Общие характеристики товаров (образцов товаров)

№ п/п	Наименование товаров (образцов)	Фирма-изготовитель (логотип, товарный знак)	Страна происхождения	Модель, тип, марка	Дата выпуска	Серийный (идентификационный) №	Следы эксплуатации, повреждения	Техническое состояние (работоспособность)	Состояние упаковки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Сопроводительная документация на товар:

Наличие инструкции по эксплуатации (технического паспорта)

(на русском или иностранном языке)

Наличие Сертификата соответствия и Гарантийного талона _____

Иная сопроводительная документация

Сроки и условия хранения товара

(когда помещен товар на хранение, вид складирования, загрязненность и т.п.)

Эксперт _____ / _____ /

(Ф.И.О., подпись)

При осмотре присутствовали: _____ / _____ /

(Ф.И.О., подпись)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА

наименование экспертно-криминалистического подразделения ФТС России

АКТ № _____

осмотра транспортного средства (ТС)

(находящегося в аварийном состоянии либо бывшего в употреблении)

«__» _____ 200__ г. Время осмотра _____

Осмотр произведен _____

(ЦЭКТУ, ЭКС, Ф.И.О., должность эксперта (специалиста))

Осмотр произведен в присутствии _____

(Ф.И.О., должность должностного лица таможенного органа)

Осмотр произведен _____

(место проведения осмотра, адрес)

Основание _____

(№№ постановления, определения таможенного органа, № экспертизы)

Марка, модель ТС _____ Дата выпуска _____

Идентификационный номер (VIN) Рег. № знак _____ Показ. спидометра _____

Кузов _____

Цвет _____

Тип кузова/кол. дверей _____ Шасси (рама) № _____

Двигатель № _____

Примечание: _____

Предъявленный документ на ТС _____

(ПТС, свидетельство о регистрации, сертификат и т.д.)

Владелец (доверенное лицо) _____

(Ф.И.О., наименование организации и адрес)

ПРИ ОСМОТРЕ УСТАНОВЛЕНО:**Кузов**

№п/п	Наименование элемента кузова	Описание повреждений						
		деформация	вмятина	царапина до металл.	поврежд. ЛКП	поверхн. коррозия	сквозная коррозия	трещина
1	Бампер передний							
2	Реш. Облицовки рад.							
3	Капот							
4	Панель передка							

5	Крыло переднее левое							
6	Дверь передняя левая							
7	Дверь задняя левая							
8	Крыло заднее левое							
9	Бампер задний							
10	Панель задняя							
11	Крышка багажника							
12	Крыло заднее правое							
13	Дверь задняя правая							
14	Дверь передняя правая							
15	Крыло переднее правое							

Коробка передач:

16	Панель крышки							
----	---------------	--	--	--	--	--	--	--

1. Механическая

2. Автоматическая

Примечание: _____

Колеса

Вид дисков	Хар-ка дефектов		Ширина	Глубина рисунка протектора	Характеристика дефектов		
	деформация	коррозия			Разрыв, разрез	Расслоение, вздутие	Трещины
Штамп, стальные			Передние				
Литые (лег. сплав)			Задние				
Хромированные			Запасное колесо				

Примечание: _____

Стекла. Фары. Фонари

Наименование деталей	Характеристика повреждений			
	разбито	трещина	скол	царапина
Стекло ветровое				
Стекло заднее				
Стекло двери передней				
Стекло двери задней				
Фара передняя				
Фонарь задний				

Примечание: _____

Салон

Наименование деталей	Характеристика повреждений			
	разрыв	потертость	трещина	загрязненность
Обивка сиденья переднего правого				
Обивка сиденья переднего левого				
Обивка сиденья заднего				
Обивка потолка				
Обивка дверей				
Панель приборов				

Примечание: _____

Состояние ходовой части: _____

Состояние АКБ _____

Доп. замечания: _____

Дополнительное оборудование

Общая оценка технического состояния ТС:

Новое	Очень хорошее	Хорошее	Удовлетворительное	Условно пригодное	Неудовлетворительно	Предельное
-------	---------------	---------	--------------------	-------------------	---------------------	------------

При осмотре присутствовали _____

Эксперт _____

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА

наименование экспертно-криминалистического подразделения ФТС России

АКТ № _____

осмотра лесоматериалов геометрическим методом

в транспортном средстве N _____

«__» _____ 200__ г.

(время и место осмотра)

Осмотр произведен _____

(должность, Ф.И.О. эксперта (специалиста) ЦЭКТУ, ЭКС)

Осмотр произведен в присутствии _____

(должность, Ф.И.О. присутствующих лиц)

Основание _____

(№№ постановления, определения, таможенного органа, N экспертизы)

Вид транспортного средства: полувагон (с глухими торцовыми стенами, с открытыми торцовыми дверями), платформа (с металлическими/деревянными стойками) (нужное подчеркнуть).

Наличие шапки: есть, нет (нужное подчеркнуть).

Вид габарита: обычный, зональный (нужное подчеркнуть).

Порода древесины:

№	Наименование показателя	№ штабелей		
		1	2	3
1.	Длина штабеля (L), м			
2.	Ширина штабеля (B), м			
3.	Измеренная высота штабеля (H), м			
3.1.	Толщина подкладок на полу, см			
3.2.	Коэффициент усадки	0,98		
3.3.	Расчетная высота штабеля, м			

4.	Геометрический объем штабеля, м ³			
5.	Складочный объем всех штабелей, м ³			
6.	Переводной коэффициент			
7.	Плотный объем лесоматериалов в вагоне, м ³			
8.	Объем по спецификации, м ³			
9.	Расхождение			

Эксперт _____

(подпись)

(Ф.И.О.)

Должностное лицо таможенного органа _____

Присутствующие лица _____

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА

наименование экспертно-криминалистического подразделения ФТС России

АКТ № _____

осмотра круглых лесоматериалов в штабелях, погруженных в вагон или автомобиль

«__» _____ 200__ г.

_____ (время и место осмотра)

Осмотр произведен _____
(должность, Ф.И.О. эксперта (специалиста) ЦЭКТУ, ЭКС)Осмотр произведен в присутствии _____
(должность, Ф.И.О. присутствующих лиц)Основание _____
(№ и дата постановления, определения, запроса таможенного органа)

Вид транспортного средства: полувагон (с глухими торцовыми стенами, с открытыми торцовыми дверями), платформа (с металлическими/ деревянными стойками), автомобиль (нужное подчеркнуть).

Наличие шапки: есть, нет (нужное подчеркнуть)

Примечание:

После погрузки и закрепления лесоматериалов, погруженных россыпью в пределах прямоугольной части габарита погрузки, осуществляют укладку и крепление круглого леса в пределах верхней суженной части габарита погрузки, то есть формируют «шапку». От концов «шапки» укладывают по две удлиненные прокладки так, чтобы концы их выступали с обеих сторон на 75 мм - 100 мм. Между удлиненными прокладками фиксируют две нити проволоки диаметром 6 мм. Затем формируют «шапку», укладывая подсортированные бревна в определенной последовательности таким образом, чтобы угол откоса не был круче 50 градусов. «Шапку» каждого штабеля дополнительно закрепляют двумя шестизвенными стяжками и поперечной обвязкой из проволоки, предварительно уложенной под «шапку». Только при выполнении вышеуказанных условий погрузки можно использовать коэффициенты полндревесности, указанные в таблице ГОСТ 13-43-79/Э в графе «вагоны с шапкой».

Вид габарита: обычный, зональный (нужное подчеркнуть)

_____, в соответствии с которым проводится обмер _____
(ГОСТ или иной документ)

№ п/п	Наименование показателя	Значение для штабелей		
		1	2	3
1.	Степень окорки (окоренные, неокоренные, грубой окорки)			
2.	Порода			
3.	Сортамент			
4.	Диапазон толщин в верхнем торце, см			

5.	Диапазон толщин в нижнем торце, см			
6.	Ширина штабеля (В), м = Длина бревен номинальная, м			
7.	Длина штабеля (L), м			
8.	Измеренная высота штабеля (Н), м			
9.	Толщина нижних подкладок (t1), м Толщина мусора, грязи, льда (t2), м Толщина прокладок, уложенных внутри штабеля и под шапкой (t3), м Сумма толщин подкладок (t1 + t2 + t3), м			
11	Сортообразующие пороки: - наименование - кол-во (ед. изм.)			

Эксперт

(подпись)

(Ф.И.О.)

Присутствующие лица

(подпись)

(Ф.И.О.)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА

наименование экспертно-криминалистического подразделения ФТС России

АКТ № _____

осмотра (обмера) штабеля круглых лесоматериалов

«__» _____ 200__ г.

_____ (время и место осмотра)

Осмотр произведен _____
(должность, Ф.И.О. эксперта (специалиста) ЦЭКТУ, ЭКС)

Осмотр произведен в присутствии _____
(должность, Ф.И.О. присутствующих лиц)

Основание _____
(№ и дата постановления, определения, запроса таможенного органа)

Сортамент _____

Длина штабеля _____

Ширина штабеля _____

Порода _____

_____, в соответствии с которым проводится обмер _____
(ГОСТ или иной документ)

№ п/п	Высота, м	Примечания						
1		21		41		61		Штабель № (зарисовка конфигурации штабеля)
2		22		42		62		
3		23		43		63		
4		24		44		64		
5		25		45		65		
6		26		46		66		
7		27		47		67		
8		28		48		68		
9		29		49		69		
10		30		50		70		
11		31		51		71		
12		32		52		72		
13		33		53		73		
14		34		54		74		
15		35		55		75		
16		36		56		76		
17		37		57		77		
18		38		58		78		
19		39		59		79		
20		40		60		80		

Эксперт _____

Присутствующие лица _____

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА

наименование экспертно-криминалистического подразделения ФТС России

АКТ № _____

осмотра продукции лесопильного производства и определения качества (сорта)

«__» _____ 200__ г.

(время и место осмотра)

Осмотр произведен

(должность, Ф.И.О. эксперта (специалиста) ЦЭКТУ, ЭКС)

Осмотр произведен в присутствии

(должность, Ф.И.О. присутствующих лиц)

Основание

(N и дата постановления, определения, запроса таможенного органа)

Вид продукции: пиломатериалы, заготовки, детали (нужное подчеркнуть)

Вид по размерам поперечного сечения:

Вид обработки:

Порода:

_____, в соответствии с которым производится обмер, определение влажности и качества продукции (ГОСТ или иной документ)

Методы контроля:

№ п/п пакета (единицы продукции)	Количество единиц продукции в пакете, шт.	№ п/п единицы продукции в пакете, шт.	Фактическая влажность, %	Фактические размеры продукции, м	Сортообразующие пороки	Примечание

Эксперт

(подпись)

(Ф.И.О.)

Присутствующие лица

(подпись)

(Ф.И.О.)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА

наименование экспертно-криминалистического подразделения ФТС России

АКТ № _____

осмотра (обмера) и определения качества (сорта) круглых лесоматериалов поштучно

«__» _____ 200__ г.

(время и место осмотра)

Осмотр произведен

(должность, Ф.И.О. эксперта (специалиста) ЦЭКТУ, ЭКС)

Осмотр произведен в присутствии

(должность, Ф.И.О. присутствующих лиц)

Основание

(N и дата постановления, определения, запроса таможенного органа)

№ п/п	Сортамент/ порода	Маркировка	Длина, м	Диаметр в верхнем торце, см	Диаметр в нижнем торце, см	Диаметр срединного сечения, см	Сортообразующие пороки	Сорт	Нормативный документ и примечания

Эксперт

(подпись)

(Ф.И.О.)

Присутствующие лица

(подпись)

(Ф.И.О.)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА

наименование экспертно-криминалистического подразделения ФТС России

АКТ № _____
поштучного измерения лесоматериалов

«__» _____ 200__ г. _____
(время и место осмотра)

Осмотр произведен _____
(должность, Ф.И.О. эксперта (специалиста) ЦЭКТУ, ЭКС)

Осмотр произведен в присутствии _____
(должность, Ф.И.О. присутствующих лиц)

Основание _____
(№ и дата постановления, определения, запроса таможенного органа)

№ п/п	Маркировка	Длина, см	Д-1, мм	Д-2, мм	Учетный диаметр, см	Сорт	Порода древесины / определяющие пороки
1	2	3	4	5	6	7	8

Эксперт _____
(подпись) _____ (Ф.И.О.)

Присутствующие лица _____
(подпись) _____ (Ф.И.О.) _____

**МЕТОДИКА ОТБОРА ПРОБ ЩЕБНЯ (ГРАВИЯ)
ПРИ НАЗНАЧЕНИИ МАТЕРИАЛОВЕДЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В ПРОЦЕССЕ
ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ**

Для отбора проб щебня и гравия, перемещаемого железнодорожным транспортом точечные пробы отбирают непосредственно из вагонов. Для этого поверхность щебня (гравия), находящегося в вагоне, выравнивают и в точках отбора формируют лунки глубиной 0,2–0,4 м. Точки отбора должны быть расположены в центре и в четырех углах вагона, при этом расстояние от бортов вагона до точек отбора проб должно быть не менее 0,5 м. Пробы щебня из лунок отбирают совком, перемещая совок снизу вверх вдоль поверхности лунки. Число отбираемых точечных проб в зависимости от объема партии, должно составлять: при объеме до 350 м³ – не менее 10 проб; при объеме свыше 350 до 700 м³ – не менее 15 проб; при объеме свыше 700 м³ – не менее 20 проб.

Из точечных проб образуют объединенную пробу, которая характеризует контролируемую партию щебня (гравия). После отбора точечных проб их объединяют, тщательно перемешивают, делят на три равные части – исследовательскую, контрольную и арбитражную пробы. Затем формируют в виде конуса и каждую из полученных частей сокращают методом квартования. Для квартования пробы конус материала разравнивают и делят взаимно перпендикулярными линиями, проходящими через центр, на четыре части. Две любые противоположные четверти отбирают в качестве пробы. Последовательным квартованием сокращают пробу в два, четыре и более раз до получения такой массы пробы, которая была бы представительной для усредненного качества всей партии, но не менее указанной в таблице 1. Отобранные таким образом три пробы упаковывают так, чтобы масса и свойства материалов до проведения экспертизы не изменялись.

Таблица 1

Наибольший номинальный диаметр зерен, мм	Масса пробы, кг
10	5,0
20	10,0
40	20,0
свыше 40	40,0

**1. Перечень вопросов,
указываемых в решениях о назначении идентификационной, материаловедческой таможенной экспертизы**

Код ТН ВЭД ТС	Вопросы таможенному эксперту при назначении таможенной экспертизы
Группа 02	Мясо и пищевые мясные субпродукты
0202	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какой вид отруба представлен в пробе товара? 2. Какое процентное содержание жировой и мышечной ткани (для обваленного мяса)? 3. Каким видом мясного сырья является проба товара?
0203	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какой вид отруба представлен в пробе товара? 2. Какое процентное содержание жировой и мышечной ткани (для обваленного мяса)? 3. Каким видом мясного сырья является проба товара? 4. Какой способ обработки товара?
0204	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какой вид отруба представлен в пробе товара? 2. Какое процентное содержание жировой и мышечной ткани (для обваленного мяса)? 3. Каким видом мясного сырья является проба товара? 4. Какой способ обработки товара?
0206	1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его

	<p>на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Каким видом субпродукта является проба товара? 2. Какой способ и границы отделения пробы от туши товара? 3. Какой способ обработки товара?
0207	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Какой частью тушки является проба товара? 2. Является ли проба товара субпродуктом и к какому виду относится? 3. Каким видом мясного сырья является проба товара? 4. Какой способ обработки товара?
0209	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Каким видом жира является проба товара? 2. Какое процентное содержание жировой и мышечной ткани? 3. Какое процентное содержание жира и шкуры? 4. Какой обработке подвергалась проба товара?
0210	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Какой обработке подвергалась проба товара? 2. Какое процентное содержание соли в пробе товара? 3. Содержит ли проба товара приправы? 4. Является ли проба товара субпродуктом и к какому виду относится? 5. Каким видом мясного сырья является проба товара?
Группа 03	Рыба и ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные
0303	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его

0304	<p>на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какой вид (латинское наименование) рыбы в представленной пробе товара? 2. Какое процентное содержание каждого вида рыбы в рыбной смеси (для смеси различных видов рыб)? 3. Какой вид разделки рыбы? 4. Какой способ обработки рыбы?
0305	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какой вид (латинское наименование) рыбы в представленной пробе товара? 2. Какой вид разделки рыбы? 3. Какой способ обработки (приготовления) рыбы? 4. Содержит ли проба товара пищевые добавки и специи?
0306 0307	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какой вид (латинское наименование) ракообразных (моллюсков, водных беспозвоночных) в представленной пробе товара? 2. Какой способ обработки (приготовления) пробы товара? 3. Содержит ли проба товара пищевые добавки и специи?
Группа 04	Молочная продукция; пищевые продукты животного происхождения
0401 0402	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какое процентное содержание молочного жира в пробе товара? 2. Какой способ обработки пробы товара? 3. Содержит ли проба товара сахар или другие подслащивающие вещества?

0403	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Содержит ли проба товара вкусоароматические добавки, сахар, фрукты, орехи, какао? 2. Какое процентное содержание молочного жира в пробе товара?
0404	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какое процентное содержание жира и белка в пробе товара? 2. Содержит ли проба товара сахар или другие подслащивающие вещества? 3. Какое процентное содержание лактозы (в пересчете на сухое вещество) в пробе товара?
0405	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какое процентное содержание молочного жира и воды в пробе товара? 2. Какое процентное содержание сухого (обезжиренного) остатка молока в пробе товара? 3. Содержит ли проба товара добавки, исключающие его классификацию в позицию 0405 ТН ВЭД ТС? 4. Какой способ изготовления пробы товара?
1	2
0406	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какое процентное содержание молочного жира (в пересчете на сухое вещество) в пробе товара? 2. Какое процентное содержание влаги (в пересчете на обезжиренное вещество) в пробе товара? 3. Каким видом сыра является проба товара? 4. Содержит ли проба товара добавки, исключающие его классификацию в позицию 0406 ТН ВЭД ТС?

Группы 06–12	Продукты растительного происхождения
06	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? 2. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик товара.
07	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? 2. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик товара.
08	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Какой способ обработки пробы товара? 2. Какое процентное содержание сахара в пробе товара?
09	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Какой способ обработки пробы товара? 2. Какое процентное содержание кофеина в пробе товара?
10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? 2. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик товара.
11	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Какой способ обработки пробы товара? 2. Какое процентное содержание жира в пробе товара? 3. Какое процентное содержание крахмала в пробе товара?

	4. Какое содержание золы в пробе товара?
12	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Какой вид (латинское наименование) семян (плодов)?</p> <p>2. Какой способ обработки семян (плодов)?</p> <p>3. Какая возможная область применения?</p>
Группа 15	Жиры и масла животного и растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры
1501– 1511	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Является проба товара индивидуальным жиром (маслом) или их смесью?</p> <p>2. Какому способу обработки подвергалась проба товара?</p> <p>3. Какая возможная область применения?</p>
1516	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Какому способу обработки подвергалась проба товара?</p> <p>2. Из какого сырья изготовлена проба товара?</p> <p>3. Является проба товара заменителем или эквивалентом масла какао?</p> <p>4. Какая возможная область применения?</p>

1517	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Какой способ обработки пробы товара? 2. Какое процентное содержание молочного жира в пробе товара? 3. Является проба товара индивидуальным жиром (маслом) или их смесью? 4. Какая возможная область применения?</p>
Группа 16	Готовые продукты из мяса рыбы или ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных
1601– 1605	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Какое процентное содержание мяса (мясных субпродуктов, рыбы или ракообразных) в пробе товара? 2. Какому способу обработки подвергалась проба товара?</p>
Группа 17	Сахар и кондитерские изделия из сахара
1701	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Какое содержание сахарозы в сухом состоянии при определении поляриметрическим методом? 2. Содержит ли проба товара вкусоароматические и красящие добавки? 3. Из какого сырья (тростникового или свекловичного) произведена проба товара?</p>
1702 1703 1704	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? 2. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик товара.</p>
Группа 18	Какао и продукты из него
1803– 1806	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p>

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какое процентное содержание жира в пробе товара? 2. Какой состав жира в пробе товара? 3. Какое процентное содержание сахара в пробе товара? 4. Содержит ли проба товара молочный жир? 5. Содержит ли проба товара добавки зерен злаков, плодов, орехов и др.?
Группа 19	Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия
1901 90 9100	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какое процентное содержание молочного жира, сахарозы, глюкозы в пробе товара? 2. Какое процентное содержание какао (в пересчете на полностью обезжиренную основу) в пробе товара?
1902	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. Содержит ли проба товара молочные компоненты, яйца? 2. Содержит ли проба товара мясо (мясные субпродукты)? 3. Какому способу обработки подвергалась проба товара?
Группа 20	Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений
2001– 2005	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. Содержит ли проба товара уксусную кислоту? 2. Какое процентное содержание сухого вещества в пробе товара? 3. Какому способу обработки подвергалась проба товара?
2006– 2008	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?

	<p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какое процентное содержание сахара в пробе товара? 2. Подвергалась ли проба товара тепловой обработке? 3. Какое процентное содержание спирта в объемных процентах в пробе товара?
2009	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какое фруктовое (овощное сырье) использовано для изготовления пробы товара? 2. Является ли проба товара концентратом сока (соком)? 3. Какое значение числа Брикс в пробе товара? 4. Содержит ли проба товара добавленный сахар? 5. Какое содержание спирта в объемных процентах в пробе товара?
Группа 21	Разные пищевые продукты
2101	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какой способ изготовления растворимого кофе? 2. Какое процентное содержание кофеина в пробе товара? 3. Какое процентное содержание влаги в пробе товара? 4. Какое содержание сухого вещества на основе кофе в пробе товара? 5. Является ли проба товара растворимым кофе, заменителем кофе или готовым продуктом на основе кофе? 6. Содержит ли проба товара сахар и пищевые добавки?
2102	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какое содержание влаги в пробе товара? 2. Какая подъемная сила дрожжей?
2103–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его

2104	<p>на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Является ли проба товара готовой к употреблению в пищу? 2. Содержит ли проба товара вкусовые, ароматические добавки и специи? 3. Какая возможная область применения товара?
210610	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Какое процентное содержание белка в пробе товара? 2. Какое процентное содержание сахарозы (глюкозы), крахмала в пробе товара? 3. Какое процентное содержание молочного жира в пробе товара? 4. Подвергалась ли проба товара текстурированию?
Группа 22	Алкогольные и безалкогольные напитки
2201 2202	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Содержит ли проба товара сахар или подслащивающие вещества и вкусоароматические добавки? 2. Содержит ли проба товара продукты товарных позиций 0401-0404 ТН ВЭД ТС? 3. Какое содержание спирта в объемных процентах в пробе товара?
2204	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Является ли вино натуральным (для бутилированных вин)? 2. Какое содержание этилового спирта в объемных процентах в пробе товара? 3. Какое содержание сахара в пробе товара (в г/дм³ или %)? 4. Какое содержание титруемых кислот в пробе товара (в г/дм³)? 5. Какое содержание органических кислот в пробе товара (в г/дм³)? 6. Какая плотность пробы товара (в г/см³) (для вин наливом, для сусел)?

	7. Подвергалась ли проба товара брожению в процессе производства?
2205 2206	1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Содержит ли проба товара растительные или ароматические вещества? 2. Какое содержание этилового спирта в объемных процентах в пробе товара? 3. Какое содержание сахара в пробе товара (в г/дм ³)? 4. Какое содержание титруемых кислот в пробе товара (в г/дм ³)? 5. Какое содержание органических кислот в пробе товара (в г/дм ³)? 6. Из какого сырья изготовлена проба товара? 7. Какое избыточное давление в пробе товара?
2207	1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Какое содержание этилового спирта в объемных процентах в пробе товара? 2. Содержит ли проба товара денатурирующие добавки?
2208	1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Какое содержание этилового спирта в объемных процентах в пробе товара? 2. Какое содержание сахара в пробе товара (в г/дм ³)? 3. Является ли проба товара коньячным спиртом выдержанным или молодым? 4. Из какого сырья произведена проба товара? 5. Имела ли проба товара контакт с древесиной дуба и какой срок выдержки?
Группа 23	Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных
2301 20	1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i>

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Из какого сырья изготовлена проба товара? 2. Какое содержание белка (протеина) в пробе товара? 3. Какое содержание жира в пробе товара?
2304	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Является проба товара соевым шротом либо жмыхом? 2. Подвергалась ли проба товара текстурированию?
2307 2308	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Какое содержание этилового спирта в объемных процентах в пробе товара? 2. Какое содержание сухого вещества? 3. Из какого растительного сырья произведена проба товара?
Группа 24	Табак и промышленные заменители табака
2401	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Является проба товара табачным сырьем или табачными отходами? 2. К какому типу (сортотипу) табака относится проба товара? 3. Какой способ сушки табачного сырья? 4. Какой способ обработки табачного сырья? 5. Что представляют собой табачные отходы? 6. Подвергались ли табачные отходы дополнительной обработке?
2402	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i>

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие метрические параметры (диаметр, длина) и вес сигар (сигарилл)? 2. Из скольких компонентов изготовлены сигары (сигариллы)? 3. Какое растительное сырье использовано в курительных изделиях?
2403	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. К какому виду табака, изготовленному промышленным способом (курительному, жевательному, нюхательному, восстановленному, расширенному), относится проба товара? 2. Какому виду промышленной обработки подвергнута табачная жилка?
Группа 25	Соль; сера; земли и камень; штукатурные материалы; известь и цемент
25	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Является ли проба товара минеральным продуктом? 2. Какой качественный (количественный) состав пробы товара?
Группа 26	Руда, шлак и зола
2601– 2611	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Относится ли проба товара к рудам или концентратам? 2. Какая возможная область применения товара?
2620	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Какой основной металл содержится в пробе товара?
Группа 27	Топливо минеральное, нефть и продукты их перегонки; битуминозные вещества; воски минеральные
2701	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его

<p>2702 2703</p>	<p>на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Какой предельный выход летучих веществ в пробе товара? 2. Какое содержание влаги в пробе товара?</p>
<p>2704</p>	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? 2. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик товара.</p>
<p>2705</p>	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Какой качественный и количественный состав товара?</p>
<p>2706</p>	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Какой качественный и количественный состав товара? 2. Какой способ получения товара?</p>
<p>2707</p>	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? 2. Какое содержание ароматических углеводородов в пробе товаров? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Какой качественный и количественный состав товара? 2. Соответствует ли товар примечанию 1 к группе 29 ТН ВЭД ТС? 3. Какая температура кристаллизации для товаров товарной позиции 27074 ТН ВЭД ТС по методу, описанному в приложении Б в Пояснениях к данной группе? 4. Какой процент отогнанного продукта при температуре 250 °С по методу ASTM D86 для товаров товарных позиций 27075 и 2707999 ТН ВЭД ТС? 5. Какой процент отогнанного продукта при температуре 80 °С по методу ASTM D86 для товаров товарной позиции 2707993 ТН ВЭД ТС;</p>

	<p>6. Какая плотность при температуре 15 °С для товаров товарной позиции 2707999 ТН ВЭД ТС?</p> <p>7. Какой индекс пенетрации (метод иглы) по методу ASTM D5 для товаров товарной позиции 2707999 ТН ВЭД ТС?</p>
2708	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p>2. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик товара.</p>
2709	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Обладает ли проба товара свойствами сырого нефтепродукта?</p> <p>2. Какой фракционный состав по методу ASTM D 86?</p>
2710	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p>2. Каковы физико-химические показатели в соответствии с примечаниями и дополнительными примечаниями к 27 группе ТН ВЭД ТС?</p> <p>3. Какое содержание нефтепродуктов в пробе товара?</p> <p>4. Какое содержание ароматических углеводородов в пробе товара?</p> <p>5. Какой фракционный состав по методу ASTM D 86?</p> <p>6. Каким нефтепродуктом является проба товара (легким, средним или тяжелым дистиллятом)?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Обладает ли проба товара свойствами сырого нефтепродукта?</p> <p>2. Какая температура вспышки по методу Абеля-Пенске для товаров товарной позиции 2710112 ТН ВЭД ТС?</p> <p>3. Какое октановое число пробы товара для товаров товарной позиции 2710113 ТН ВЭД ТС?</p> <p>4. Какое содержание свинца в пробе товара для товаров товарной позиции 2710113 ТН ВЭД ТС?</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 5. Какое содержание серы в пробе товара? 6. Какая температура вспышки в закрытом тигле по методу ASTM D 93 для товаров товарной позиции 2710195 и 2710196 ТН ВЭД ТС? 7. Какое содержание хлористых солей по методу ASTM D3230 для товаров товарной позиции 2710195 и 2710196 ТН ВЭД ТС? 8. Какая колориметрическая характеристика К в растворе по методу ASTM D1500 для товаров товарной позиции 2710195 – 2710199 ТН ВЭД ТС? 9. Какая кинематическая вязкость В при температуре 50 °С по методу ASTM D 445 для товаров товарной позиции 2710195 – 2710199 ТН ВЭД ТС? 10. Какая температура текучести по методу ASTM D97 для товаров товарной позиции 2710195 – 2710199 ТН ВЭД ТС? 11. Какое содержание сульфатной золы по методу ASTM D874 для товаров товарной позиции 2710195 – 2710199 ТН ВЭД ТС? 12. Какая температура застывания по методу ASTM D938? 13. Какая плотность товара при температуре 70 °С? 14. Какой индекс пенетрации (метод иглы) по методу ASTM D5? 15. Какой индекс пенетрации (метод конуса) по методу ASTM D217? 16. Относится ли проба товара к отработанным нефтепродуктам? 17. Какая возможная область применения товара?
2711	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Какой качественный и количественный состав (чистота) товара?
2712	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> Обладает ли проба товара свойствами сырого нефтепродукта? 1. Какое содержание масла по методу ASTM D721? 2. Какая кинематическая вязкость при температуре 100 °С по методу ASTM D445? 3. Какая колориметрическая характеристика для естественной окраски по методу ASTM D1500?

	4. Какая молекулярная масса для товаров товарной позиции 271220 ТН ВЭД ТС?
2713	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p>2. Какое содержание нефтепродуктов?</p> <p>3. Какое содержание ароматических углеводородов в пробе товара?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Какая плотность товара при температурах 15 °С и 70 °С?</p> <p>2. Какой индекс пенетрации (метод иглы) по методу ASTM D5?</p> <p>3. Какая температура застывания по методу ASTM D938?</p> <p>4. Какой процент отогнанного продукта при температуре 300 °С по методу ASTM D86?</p>
2714	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p>2. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик товара.</p>
2715	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Какое содержание растворителя в пробе товара?</p> <p>2. Какой индекс пенетрации (метод иглы) по методу ASTM D5?</p> <p>3. Какое содержание остатка в пробе товара после перегонки, проводимой при пониженном давлении по методу ASTM D 1189?</p>
Группы 28, 29	Продукты неорганической химии; органические химические соединения
2801–2853 29	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Какой качественный и количественный химический состав представленного образца?</p> <p>2. Относится ли по своему химическому составу представленный образец к отдельным химическим элементам или отдельным соединениям определенного химического состава, содержащим или не содержащим примеси, в соответствии с требованиями примечания 1 к группе 28 ТН ВЭД ТС?</p>

	<p>3. Содержатся ли в представленном образце товара компоненты, добавленные в его состав или оставленные в нем в ходе производства, для обеспечения специального назначения товара?</p> <p>4. Возможно ли применение товара в целях, заявленных декларантом, или иных целях (конкретную цель указывает должностное лицо таможенного органа)?</p>
Группа 31	Удобрения
3101–3105	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p>2. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик товара.</p>
Группа 32	Экстракты дубильные или красильные; красители, пигменты и прочие красящие вещества, краски и лаки
3201	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Какое содержание этилового спирта в объемных процентах в пробе товара?</p>
3202	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p>2. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик товара.</p>
3203 3204 3205 3206 3207	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Какое содержание этилового спирта в объемных процентах в пробе товара?</p> <p>2. Какое процентное содержание растворителя в пробе товара?</p> <p>3. Какая природа растворителя (среды, в которой растворена (диспергирована) полимерная основа пробы товара)?</p> <p>4. Какие красители и пигменты использованы в пробе товара?</p> <p>5. Какая возможная область применения товара?</p>

3209	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какая полимерная основа пробы товара? 2. В какой среде растворена (диспергирована) полимерная основа пробы товара? 3. Какая природа растворителя? 4. Какое содержание этилового спирта в объемных процентах в пробе товара?
3210	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какая полимерная основа пробы товара? 2. Какой тип растворителя использован в пробе товара? 3. Какая возможная область применения товара?
3211 3212 3214	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какое процентное содержание органического растворителя в пробе товара? 2. Какой тип полимера и растворителя использован в пробе товара? 3. Какая возможная область применения товара?
3215	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какое содержание этилового спирта в объемных процентах в пробе товара? 2. Какой тип полимера и растворителя использован в пробе товара? 3. Какая возможная область применения товара?
Группа 33	Эфирные масла и резиноиды; парфюмерные, косметические или туалетные средства
3301 3302	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p>

	<p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какое содержание этилового спирта в объемных процентах в пробе товара? 2. Является проба товара эфирным маслом или смесью душистых веществ, если является эфирным маслом, то какова его природа? 3. Содержит ли проба товара терпены? 4. Какая возможная область применения товара?
3303	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Содержит ли проба товара душистые вещества? 2. Какое содержание этилового спирта в объемных процентах в пробе товара?
3304–3307	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какая возможная область применения товара?
Группа 34	Мыло; поверхностно-активные органические вещества, моющие средства, смазочные материалы; искусственные и готовые воски; составы для чистки или полировки
3401	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какой химический состав пробы (образца) товара? 2. Является ли проба (образец) товара отдельным органическим (неорганическим) соединением определенного химического состава? <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара указать конкретные вопросы из нижеперечисленных:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Соответствует ли проба (образец) товара требованиям примечания 2 к группе 34 ТН ВЭД ТС? 2. Какое агрегатное состояние пробы (образца) товара? 3. Содержит ли проба товара фенол, крезол, нафтол, формальдегид и другие вещества, обладающие дезинфицирующими свойствами? 4. Содержит ли проба (образец) товара песок, кремнезем, порошок пемзы, порошок сланца, опилки или любой аналогичный продукт, обладающий абразивными свойствами? 5. Содержит ли проба (образец) товара бумагу, вату, войлок, фетр другие нетканые

	<p>материалы, используемые как основу для пропитки или покрытия мылом или моющим средством (при использовании в качестве основы для пропитки или покрытия иного материала, идентифицировать материал-субстрат)?</p>
3402	<p>1. Какой химический состав пробы (образца) товара? 2. Является ли проба (образец) товара отдельным органическим (неорганическим) соединением определенного химического состава? <i>При необходимости уточнения характеристик товара указать конкретные вопросы из нижеперечисленных:</i></p> <p>1. Соответствует ли проба (образец) товара требованиям примечания 3 к группе 34 ТН ВЭД ТС? 2. К какому классу органических поверхностно-активных веществ относится исследуемая проба (образец) товара (анионных, катионных, неионогенных, амфолитических)? 3. Является ли проба (образец) товара поверхностно-активным средством? 4. Какая возможная область применения пробы (образца) товара? 5. Является ли поверхностно-активная функция пробы (образца) товара, содержащего поверхностно-активные вещества, вспомогательной по отношению к основной функции средства, или носит основной характер?</p>
3403	<p>1. Какой химический состав пробы (образца) товара? 2. Является ли проба (образец) товара отдельным органическим (неорганическим) соединением определенного химического состава? <i>При необходимости уточнения характеристик товара указать конкретные вопросы из нижеперечисленных:</i></p> <p>1. Какое содержание в пробе (образце) товара нефти или нефтепродуктов (более 70 % масс. или менее)? 2. Какая возможная область применения пробы (образца) товара? 3. Используются ли содержащиеся в пробе (образце) товара нефть или нефтепродукты в качестве основных компонентов при условии содержания в пробе (образце) товара нефти или нефтепродуктов более 70 % масс. с учетом возможной области применения? 3. Какая базовая основа смазочных материалов, синтетическая или минеральная?</p>
3404	<p>1. Какой химический состав пробы (образца) товара?</p>

	<p>2. Является ли проба (образец) товара отдельным органическим (неорганическим) соединением определенного химического состава? <i>При необходимости уточнения характеристик товара указать конкретные вопросы из нижеперечисленных:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Соответствует ли проба (образец) товара требованиям примечания 3 к группе 34 ТН ВЭД ТС? 2. Является ли проба (образец) товара смесью минеральных восков? 3. Какое агрегатное состояние пробы (образца) товара? 4. Какая температура каплепадения пробы (образца) товара? 5. Какая вязкость, измеренная методом ротационной вискозиметрии при температуре на 10 °С выше температуры каплепадения пробы (образца) товара? 6. Проявляет ли проба (образец) товара свойства, характерные для восков (приобретает полированную поверхность при легком потирании; ее консистенция и растворимость зависят от температуры; при температуре 20 °С становится мягкой и легко формируется, однако не проявляя липкости или перехода в форму жидкости (мягкие воски), или становится хрупкой (твердые воски); проба (образец) товара непрозрачная, но может стать полупрозрачной; при температуре выше 40 °С она плавится без разложения; когда температура превышает точку плавления, пробу (образец) товара нелегко вытягивать в нитку)?
3406	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какой химический состав пробы (образца) товара? 2. Является ли проба (образец) товара отдельным органическим (неорганическим) соединением определенного химического состава? <i>При необходимости уточнения характеристик товара указать конкретные вопросы из нижеперечисленных:</i> 1. Какое агрегатное состояние пробы (образца) товара? 2. Содержит ли проба (образец) товара ароматизаторы? 3. Какая возможная область применения пробы (образца) товара?
3407	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какой химический состав пробы (образца) товара? 2. Является ли проба (образец) товара отдельным органическим (неорганическим) соединением определенного химического состава? <i>При необходимости уточнения характеристик товара указать конкретные вопросы из</i>

	<p><i>нижеперечисленных:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какое агрегатное состояние пробы (образца) товара? 2. Какая возможная область применения пробы (образца) товара?
Группа 35	Белковые вещества; модифицированные крахмалы; клеи; ферменты
3501 3502 3503 3504 3507	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какое процентное содержание белка в пробе товара? 2. Какое содержание воды (в масс.%)? 3. Какая возможная область применения товара?
3505	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. На основе каких производных крахмала изготовлена проба товара? 2. Какое функциональное назначение основных добавок, входящих в состав пробы товара? 3. Какое содержание редуцирующего сахара (в масс. %)? 4. Какое содержание крахмала или декстрина в пробе товара? 5. Возможная область применения товара?
3506	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какая полимерная основа пробы товара? 2. Содержит ли проба товара в своем составе добавки, присутствие которых недопустимо в 39 группе ТН ВЭД ТС (например, воски)? 3. Содержит ли проба товара добавки, повышающие адгезивные свойства? 4. Какая возможная область применения товара?

Группа 36	Взрывчатые вещества; пиротехнические изделия; спички; пирофорные сплавы; некоторые горючие вещества
3601 3602 3603 3604 3605 3606	1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Является ли проба товара отдельным соединением (органическим или неорганическим) определенного химического состава?
Группа 37	Фото- и кинотовары
3701 3702 3703 3704 3705 3706	1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Какая чувствительность пробы товара к свету?
3707	1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 2. Является ли проба товара отдельным соединением (органическим или неорганическим) определенного химического состава?
Группа 38	Прочие химические продукты
3801	1. Какой химический состав пробы (образца) товара? 2. Является ли проба (образец) товара отдельным органическим (неорганическим) соединением определенного химического состава? <i>При необходимости уточнения характеристик товара указать конкретные вопросы из нижеперечисленных:</i> 1. Является ли проба (образец) товара искусственным графитом, коллоидным или полуколлоидным графитом? 2. Является ли проба (образец) товара ретортным углем (или газовым углем) (товарная позиция 2704 ТН ВЭД ТС)?

	<p>3. Определить следующие характеристики пробы (образца) товара, необходимые для однозначной классификации его в соответствии с ТН ВЭД ТС (<i>указать конкретные характеристики из нижеперечисленных</i>):</p> <ul style="list-style-type: none"> - агрегатное состояние пробы (образца) товара; - если проба (образец) товара представлена в твердом агрегатном состоянии – определить, имеет ли проба (образец) товара обработанную поверхность, отделанную поверхность, нарезанную специальными формами, обработанную токарным, сверлильным, фрезерным и т.д. станками или проба (образец) товара специально сформована в изделия; - если агрегатное состояние пробы (образца) товара отличается от твердого или порошкообразного – определить химическую природу среды суспензии (пасты). <p>4. Какое содержание (при наличии) этилового спирта в % об., если агрегатное состояние пробы (образца) товара отличается от твердого или порошкообразного?</p>
3802	<p>1. Какой химический состав пробы (образца) товара?</p> <p>2. Является ли проба (образец) товара отдельным органическим (неорганическим) соединением определенного химического состава? <i>При необходимости уточнения характеристик товара указать конкретные вопросы из нижеперечисленных:</i></p> <p>1. Проба (образец) товара относится к углям активированным, прочим активированным природным минеральным продуктам или углям животным?</p>
380300	<p>1. Какой химический состав пробы (образца) товара?</p> <p>2. Является ли проба (образец) товара отдельным органическим (неорганическим) соединением определенного химического состава? <i>При необходимости уточнения характеристик товара указать конкретные вопросы из нижеперечисленных:</i></p> <p>1. Какое содержание в пробе (образце) товара жирных кислот (более или менее 90 мас. %)?</p> <p>2. Соответствует ли химический состав пробы (образца) товара химическому составу талового масла очищенного или химическому составу талового масла прочего?</p>
380400	<p>1. Какой химический состав пробы (образца) товара?</p> <p>2. Является ли проба (образец) товара отдельным органическим (неорганическим) соединением определенного химического состава?</p>

	<p><i>При необходимости уточнения характеристик товара указать конкретные вопросы из нижеперечисленных:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Соответствует ли химический состав пробы (образца) товара химическому составу щелока, остающегося при изготовлении древесной массы? 2. Имеет ли проба (образец) товара химическую природу, соответствующую сульфонатам лигнина?
3805	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какой химический состав пробы (образца) товара? 2. Является ли проба (образец) товара отдельным органическим (неорганическим) соединением определенного химического состава? <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара указать конкретные вопросы из нижеперечисленных:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Соответствует ли химический состав пробы (образца) товара химическому составу скипидара живичного, скипидара древесного или скипидара сульфатного? 2. Соответствует ли химический состав пробы (образца) товара химическому составу соснового масла, содержащего альфа-терпинеол в качестве главного компонента? 3. Соответствует ли химический состав пробы (образца) товара химическому составу терпенового масла (содержание дипентена около 80%)? 4. Соответствует ли химический состав пробы (образца) товара химическому составу неочищенного парацимола?
3806	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какой химический состав пробы (образца) товара? 2. Является ли проба (образец) товара отдельным органическим (неорганическим) соединением определенного химического состава? <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара указать конкретные вопросы из нижеперечисленных:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Соответствует ли химический состав пробы (образца) товара химическому составу канифоли и смоляных кислот? 2. В случае соответствия химического состава пробы (образца) товара химическому составу канифоли и смоляных кислот, по возможности установить, получена ли проба (образец) товара из свежих экстракционных эфирных масел или другим способом? 3. Соответствует ли химический состав пробы (образца) товара химическому составу солей канифоли, смоляных кислот или производных канифоли или смоляных кислот, кроме

	<p>солей аддуктов канифоли?</p> <p>4. Имеет ли проба (образец) товара химическую природу, соответствующую смолам сложноэфирным?</p> <p>5. Соответствует ли химический состав пробы (образца) товара химическому составу производных канифоли и смоляных кислот, канифольного спирта и канифольных масел, переплавленных смол?</p>
3808	<p>1. Какой химический состав пробы (образца) товара?</p> <p>2. Является ли проба (образец) товара отдельным органическим (неорганическим) соединением определенного химического состава? <i>При необходимости уточнения характеристик товара указать конкретные вопросы из нижеперечисленных:</i></p> <p>1. Относится ли проба (образец) товара к товарам, поименованным в п.1 примечаний к субпозициям группы 38 ТН ВЭД ТС?</p> <p>2. Если агрегатное состояние пробы (образца) товара отличается от твердого или порошкообразного, то какая химическая природа растворителя?</p> <p>3. Если агрегатное состояние пробы (образца) товара отличается от твердого или порошкообразного, то какое содержание в %об. этилового спирта (при наличии)?</p> <p>4. Соответствует химический состав пробы (образца) товара химическому составу креозотового масла или минерального креозота (товарная позиция 2707 ТН ВЭД ТС)?</p> <p>5. Какая возможная область применения пробы (образца) товара?</p>
3809	<p>1. Какой химический состав пробы (образца) товара?</p> <p>2. Является ли проба (образец) товара отдельным органическим (неорганическим) соединением определенного химического состава? <i>При необходимости уточнения характеристик товара указать конкретные вопросы из нижеперечисленных:</i></p> <p>1. Какая возможная область применения пробы (образца) товара?</p> <p>2. Какое содержание в пробе (образце) товара нефти или нефтепродуктов (более 70 % масс. или менее)?</p> <p>3. Соответствует ли проба (образец) товара требованиям примечания 3 к группе 34 ТН ВЭД ТС?</p> <p>4. Является ли проба (образец) товара эмульсией, дисперсией или раствором полимеров?</p>

3810	<p>1. Какой химический состав пробы (образца) товара?</p> <p>2. Является ли проба (образец) товара отдельным органическим (неорганическим) соединением определенного химического состава? <i>При необходимости уточнения характеристик товара указать конкретные вопросы из нижеперечисленных:</i></p> <p>1. Какое агрегатное состояние пробы (образца)?</p> <p>2. Соответствует ли проба (образец) товара требованиям примечания 3 к группе 34 ТН ВЭД ТС?</p> <p>3. Какая возможная область применения пробы (образца) товара?</p>
3811	<p>1. Какой химический состав пробы (образца) товара?</p> <p>2. Является ли проба (образец) товара отдельным органическим (неорганическим) соединением определенного химического состава? <i>При необходимости уточнения характеристик товара указать конкретные вопросы из нижеперечисленных:</i></p> <p>1. Какая возможная область применения пробы (образца) товара?</p> <p>2. При содержании в пробе (образце) товара нефти или нефтепродуктов более 70 % масс. определить с учетом возможной области применения, используется ли содержащиеся в пробе (образце) товара нефть или нефтепродукты в качестве основных компонентов?</p> <p>3. Соответствует химический состав пробы (образца) товара химическому составу смазочных материалов на основе дисульфида молибдена (товарная позиция 3403 ТН ВЭД ТС)?</p> <p>4. Соответствует химический состав пробы (образца) товара химическому составу коллоидного графита в виде суспензии в масле или в другой среде или полуколлоидного графита?</p>
3812	<p>1. Какой химический состав пробы (образца) товара?</p> <p>2. Является ли проба (образец) товара отдельным органическим (неорганическим) соединением определенного химического состава? <i>При необходимости уточнения характеристик товара указать конкретные вопросы из нижеперечисленных:</i></p> <p>1. Какая возможная область применения пробы (образца) товара?</p> <p>2. При содержании в пробе (образце) товара нефти или нефтепродуктов более 70 % масс.</p>

	<p>определить, с учетом возможной области применения, используется ли содержащиеся в пробе (образце) товара нефть или нефтепродукты в качестве основных компонентов?</p> <p>3. Является ли проба (образец) товара полимером (группа 39 ТН ВЭД ТС)?</p>
3813000000	<p>1. Какой химический состав пробы (образца) товара?</p> <p>2. Является ли проба (образец) товара отдельным органическим (неорганическим) соединением определенного химического состава?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара указать конкретные вопросы из нижеперечисленных:</i></p> <p>1. Какая возможная область применения пробы (образца) товара?</p>
3814	<p>1. Какой химический состав пробы (образца) товара?</p> <p>2. Является ли проба (образец) товара отдельным органическим (неорганическим) соединением определенного химического состава?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара указать конкретные вопросы из нижеперечисленных:</i></p> <p>1. Какая возможная область применения пробы (образца) товара?</p> <p>2. Какое содержание (при наличии) этилового спирта в %об.?</p> <p>3. Какая возможность отнесения с учетом химического состава и возможной области применения пробы (образца) товара к более специфической товарной позиции группы 27 ТН ВЭД ТС?</p>
3815	<p>1. Какой химический состав пробы (образца) товара?</p> <p>2. Является ли проба (образец) товара отдельным органическим (неорганическим) соединением определенного химического состава?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара указать конкретные вопросы из нижеперечисленных:</i></p> <p>1. Какая возможная область применения пробы (образца) товара?</p> <p>2. Какое агрегатное состояние пробы (образца) товара?</p>
3816000000	<p>1. Какой химический состав пробы (образца) товара?</p> <p>2. Является ли проба (образец) товара отдельным органическим (неорганическим) соединением определенного химического состава?</p>

	<p><i>При необходимости уточнения характеристик товара указать конкретные вопросы из нижеперечисленных:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какая возможная область применения пробы (образца) товара? 2. Какое агрегатное состояние пробы (образца) товара? 3. Соответствует ли химический состав пробы (образца) товара химическому составу доломитовой набивочной смеси (товарная позиция 2518 ТН ВЭД ТС)?
381700	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какой химический состав пробы (образца) товара? 2. Является ли проба (образец) товара отдельным органическим (неорганическим) соединением определенного химического состава? <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара указать конкретные вопросы из нижеперечисленных:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какое содержание ароматических составных частей по массе (более или менее неароматических составных частей) в пробе (образце) товара? 2. Является ли проба (образец) товара смесью изомеров?
381800	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какой химический состав пробы (образца) товара? 2. Является ли проба (образец) товара отдельным органическим (неорганическим) соединением определенного химического состава? <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара указать конкретные вопросы из нижеперечисленных:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какое агрегатное состояние и форма пробы (образца) товара? 2. Какая степень обработки пробы (образца) товара?
3819000000	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какой химический состав пробы (образца) товара? 2. Является ли проба (образец) товара отдельным органическим (неорганическим) соединением определенного химического состава? <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара указать конкретные вопросы из нижеперечисленных:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какое содержание в пробе (образце) товара нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород (более 70 % масс. или менее)?
3820000000	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какой химический состав пробы (образца) товара?

	<p>2. Является ли проба (образец) товара отдельным органическим (неорганическим) соединением определенного химического состава? <i>При необходимости уточнения характеристик товара указать конкретные вопросы из нижеперечисленных:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какая возможная область применения пробы (образца) товара? 2. Какое содержание (при наличии) этилового спирта в % об.?
3821000000	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какой химический состав пробы (образца) товара? 2. Является ли проба (образец) товара отдельным органическим (неорганическим) соединением определенного химического состава? <i>При необходимости уточнения характеристик товара указать конкретные вопросы из нижеперечисленных:</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какая возможная область применения пробы (образца) товара? 2. Какое содержание (при наличии) этилового спирта в % об.?
3822000000	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какой химический состав пробы (образца) товара? 2. Является ли проба (образец) товара отдельным органическим (неорганическим) соединением определенного химического состава? <i>При необходимости уточнения характеристик товара указать конкретные вопросы из нижеперечисленных:</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какая возможная область применения пробы (образца) товара? 2. Какое содержание (при наличии) этилового спирта в % об.?
3823	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какой химический состав пробы (образца) товара? 2. Является ли проба (образец) товара отдельным органическим (неорганическим) соединением определенного химического состава? <i>При необходимости уточнения характеристик товара указать конкретные вопросы из нижеперечисленных:</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какое содержание в пробе (образце) товара стеариновой кислоты (более или менее 30 мас.% (в пересчете на сухое вещество) и более или менее 90 мас.% (в пересчете на сухое вещество)? 2. Какое содержание в пробе (образце) товара олеиновой кислоты (более или менее 70 мас.% (в пересчете на сухое вещество) и более или менее 85 мас.% (в пересчете на

	<p>сухое вещество)?</p> <p>3. При соответствии химического состава пробы (образца) товара химическому составу жирных кислот талового масла, какое содержание (90 мас.% или более (в пересчете на сухое вещество) жирных кислот?</p> <p>4. Если проба (образца) товара является жирным спиртом определенного химического состава, то какое его содержание (90 мас.% или более (в пересчете на сухое вещество)?</p>
3824	<p>1. Какой химический состав пробы (образца) товара?</p> <p>2. Является ли проба (образец) товара отдельным органическим (неорганическим) соединением определенного химического состава?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара указать конкретные вопросы из нижеперечисленных:</i></p> <p>1. Какое агрегатное состояние пробы (образца) товара?</p> <p>2. Какая способность товара растворяться в воде или других растворителях?</p> <p>3. Какая возможная область применения пробы (образца) товара?</p> <p>4. Если агрегатное состояние пробы (образца) товара отличается от твердого или порошкообразного, то какое содержание (при наличии) этилового спирта в % об?</p> <p>5. Какое содержание в пробе (образце) товара нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород (более 70 % масс. или менее)?</p> <p>6. Соответствует ли проба (образец) товара требованиям примечания 3 к группе 34 ТН ВЭД ТС?</p> <p>7. Является ли проба (образец) товара полимером (группа 39 ТН ВЭД ТС)?</p>
3825	<p>1. Какой химический состав пробы (образца) товара?</p> <p>2. Является ли проба (образец) товара отдельным органическим (неорганическим) соединением определенного химического состава?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара указать конкретные вопросы из нижеперечисленных:</i></p> <p>1. Если агрегатное состояние пробы (образца) товара отличается от твердого или порошкообразного, то какое содержание (при наличии) этилового спирта в % об.?</p> <p>5. Какое содержание в пробе (образце) товара нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород (более 70 % масс. или менее)?</p> <p>6. Соответствует ли проба (образец) товара требованиям примечания 3 к группе 34 ТН ВЭД</p>

	<p>ТС?</p> <p>7. Является ли проба (образец) товара полимером (группа 39 ТН ВЭД ТС)?</p> <p>8. Является ли проба (образец) товара шлаком, золой или остатками (включая шлак, кроме шлама сточных вод), содержащими металлы, мышьяк или их смеси?</p>
Группа 39	Пластмассы и изделия из них
3901	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Какая плотность полимера?</p> <p>2. Относится ли полимер к числу сополимеров? Какое содержание в массовых % звеньев этилена, звеньев сомономеров?</p> <p>3. Является ли образец линейным полиэтиленом (для образцов с плотность менее 0,94 г/см³)?</p> <p>4. Относится ли заявленный полимер к ряду товаров, являющихся или изготовленных из ненасыщенных синтетических веществ, вулканизирующихся серой?</p> <p>5. Какой процент перегонки при температуре 300 °С и давлении 1013 мбар в случае применения перегонки при пониженном давлении (для жидких образцов)?</p>
3902	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Относится ли полимер к числу сополимеров? Какое содержание в массовых % звеньев пропилена, звеньев сомономеров?</p> <p>2. Относится ли заявленный полимер к ряду товаров, являющихся или изготовленных из ненасыщенных синтетических веществ, вулканизирующихся серой?</p> <p>3. Какой процент перегонки при температуре 300 °С и давлении 1013 мбар в случае применения перегонки при пониженном давлении (для жидких образцов)?</p>
3903	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Относится ли заявленный полимер к гомополимерам стирола или к ряду его</p>

	<p>сополимеров? Если является сополимером, то какие другие сомономеры?</p> <p>2. Является ли полимер вспенивающимся?</p> <p>3. Является ли полимер фреоностойким?</p> <p>4. Относится ли заявленный полимер к ряду товаров, являющихся или изготовленных из ненасыщенных синтетических веществ, вулканизирующихся серой?</p>
3904	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Имеются ли в составе поливинилхлорида другие компоненты? И если имеются, то какие?</p> <p>2. Какой тип поливинилхлоридной смолы: суспензионная, микросуспензионная, эмульсионная, экстендер? Является ли смола пастообразующей?</p> <p>3. Имеются ли в составе поливинилхлорида пластификаторы и какое их количество?</p> <p>4. Имеются ли в составе поливинилхлорида другие мономеры и какое их количество?</p> <p>5. Определить содержание сульфатной золы (для пастообразующих поливинилхлоридных смол).</p>
3905	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Относится ли полимер к числу сополимеров? Если да, то какой другой сомономер (сомономеры)?</p> <p>2. Является ли образец водной дисперсией поливинилацетата или водной дисперсией сополимера винилацетата?</p> <p>3. Является ли образец поверхностно-активным органическим веществом по ТН ВЭД ТС, т.е. при смешивании с водой при концентрации 0,5% при температуре 20 °С и выдерживании в течение 1 часа при той же температуре:</p> <p>а) дает ли прозрачную или полупрозрачную жидкость или стабильную эмульсию без выпадения нерастворимого вещества?</p> <p>б) снижает ли поверхностное натяжение воды до $4,5 \times 10^{-2}$ Н/м (45дин/см) или менее?</p>
3906	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p>

	<p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Относится ли заявленный полимер к гомополимерам или является сополимером? Если является сополимером, то какие другие сомономеры? 2. Является ли образец поверхностно-активным органическим веществом по ТН ВЭД ТС, т.е. при смешивании с водой при концентрации 0,5% при температуре 20°C и выдерживании в течение 1 часа при той же температуре: <ol style="list-style-type: none"> а) дает ли прозрачную или полупрозрачную жидкость или стабильную эмульсию без выпадения нерастворимого вещества? б) снижает ли поверхностное натяжение воды до $4,5 \times 10^{-2}$ Н/м (45дин/см) или менее? 3. Если образец является поверхностно-активным веществом, то какой вид поверхностно-активного вещества (катионный, анионный, неионогенный)?
3907	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Относится ли заявленный полимер к гомополимерам или является сополимером? Если является сополимером, то какие другие сомономеры? 2. Какое гидроксильное число пробы товара (для простых полиэфиров и полиэфиров сложных насыщенных)? 3. Является ли образец поверхностно-активным органическим веществом по ТН ВЭД ТС, т.е. при смешивании с водой при концентрации 0,5% при температуре 20°C и выдерживании в течение 1 часа при той же температуре: <ol style="list-style-type: none"> а) дает ли прозрачную или полупрозрачную жидкость или стабильную эмульсию без выпадения нерастворимого вещества? б) снижает ли поверхностное натяжение воды до $4,5 \times 10^{-2}$ Н/м (45дин/см) или менее? 4. Если образец является поверхностно-активным веществом, определить вид поверхностно-активного вещества (катионный, анионный, неионогенный).
3908	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? 2. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик товара.
3909	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его

	<p>на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Является ли образец форполимером? 2. Является ли данный образец химически модифицированным полимером?</p>
3910	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Является ли образец поверхностно-активным органическим веществом по ТН ВЭД ТС, т.е. при смешивании с водой при концентрации 0,5% при температуре 20°C и выдерживании в течение 1 часа при той же температуре: а) дает ли прозрачную или полупрозрачную жидкость или стабильную эмульсию без выпадения нерастворимого вещества? б) снижает ли поверхностное натяжение воды до $4,5 \times 10^{-2}$ Н/м (45дин/см) или менее? 2. Если образец является поверхностно-активным веществом, то какой вид поверхностно-активного вещества (катионный, анионный, неионогенный)?</p>
3911	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Какой тип органической реакции, в результате которой получен полимер (полиприсоединение, конденсация или полимеризация с перегруппировкой)?</p>
3912 3913	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Является ли образец поверхностно-активным органическим веществом по ТН ВЭД ТС, т.е. при смешивании с водой при концентрации 0,5% при температуре 20°C и выдерживании в течение 1 часа при той же температуре: а) дает ли прозрачную или полупрозрачную жидкость или стабильную эмульсию без выпадения нерастворимого вещества? б) снижает ли поверхностное натяжение воды до $4,5 \times 10^{-2}$ Н/м (45дин/см) или менее? 2. Если образец является поверхностно-активным веществом, определить вид</p>

	поверхностно-активного вещества (катионный, анионный, неионогенный).
3914	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Какое содержание воды в масс. %?</p>
3915	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Какой тип органической реакции, в результате которой получен полимер (полиприсоединение, конденсация или полимеризация с перегруппировкой)?</p>
3916	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Какой состав полимерной основы пробы (образца) товара?</p> <p>2. Чем является представленный образец: монопитью, прутом, стержнем или профилем?</p> <p>3. Является ли проба (образец) товара готовой строительной деталью из пластмасс?</p> <p>4. Подвергался ли товар дополнительной обработке поверхности после изготовления?</p>
3918	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Какой состав полимерной основы пробы (образца) товара?</p> <p>2. Какой материал использован в качестве подложки в пробе (образце) товара?</p> <p>3. Является ли проба (образец) товара фрагментом покрытия для пола?</p>
3919 3920 3921	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Какой состав полимерной основы образца товара?</p>

	<p>2. Какая толщина образца товара?</p> <p>3. Какой состав покрытия образца товара?</p> <p>4. Входят ли в состав образца пластификаторы?</p> <p>5. Является ли образец товара пористым, слоистым, армированным?</p> <p>6. Какой обработке подвергался товар?</p>
<p>3922</p> <p>3923</p> <p>3924</p> <p>3925</p> <p>3926</p>	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Какой состав полимерной основы образца товара?</p> <p>2. Какая возможная область применения товара?</p>
Группа 40	Каучук, резина и изделия из них
4001	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Является ли образец натуральным каучуком?</p> <p>2. Определить вид (марку) каучука?</p>
4002	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Является ли образец полимером или синтетическим каучуком?</p>
4003	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p>2. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик товара.</p>
4005	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Входят ли в состав образца товара другие компоненты (добавки)?</p>
4006	

4007	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p>2. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик товара.</p>
4008	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Образец товара изготовлен из пористой или непористой резины?</p>
4009 4010	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Является ли образец товара армированным или комбинированным?</p> <p>2. Какой вид и размер внутреннего поперечного сечения имеет образец товара?</p> <p>3. Какой вид обработки образца товара?</p> <p>4. Какая возможная область применения товара?</p>
1	2
4011 4012 4013 4014 4015 4016 4017	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p>2. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик товара.</p>

Группы 41–43	Необработанные шкуры, выделанная кожа, натуральный мех и изделия из них; шорно-седельные изделия и упряжь; дамские сумки и аналогичные им товары; изделия из кишок животных (кроме волокна из фиброина шелкопряда)
41	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p>1. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик товара.</p>
42	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p>1. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик товара.</p>
4202	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Какое возможное назначение товара?</p> <p>2. Из какого материала изготовлена лицевая поверхность товара?</p>
4203	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Из какого материала изготовлен образец товара?</p> <p>2. Содержит ли образец товара части из натурального или искусственного меха?</p>
4204	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Из какого материала изготовлен образец товара?</p>
4301 4303 4304	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. К кому виду относится пушно-меховое сырье, из которого изготовлен образец товара?</p>

	2. Какой способ производства искусственного меха?
Группа 44	Древесина и изделия из нее; древесный уголь; пробка и изделия из нее; изделия из соломы, альфы или из прочих материалов для плетения; корзиночные и другие плетеные изделия
44	1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? 1. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик товара.
4401	1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Из какой породы древесины изготовлен товар? 2. К какому виду сортамента относится товар? 3. Какой объем партии товара?
4403	1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Из какой породы древесины изготовлен товар? 2. К какому виду сортамента относится товар? 3. Какой объем партии товара исходя из номинальной длины и без учета коры (в м ³)? 4. Какой объем партии товара исходя из фактической длины и с учетом коры (в м ³)? 5. Какому сорту соответствует товар?
4407	1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Из какой породы древесины изготовлен товар? 2. К какому виду изделия относится проба товара? 3. Какой объем партии товара исходя из номинальной длины и без учета коры (в м ³)? 4. Какой объем партии товара исходя из фактической длины и с учетом коры (в м ³)? 5. Какому сорту соответствует товар?

4408	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Из какой породы древесины изготовлена проба товара? 2. Какая толщина пробы товара (в мм)? 3. К какому виду относится товар?
4409	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Из какой породы древесины изготовлена проба товара? 2. Какая степень обработки товара (например, наличие пазов, гребней и т.д.)? 3. Какие конструкционные особенности имеет товар (например, наличие слоев, столярных соединений и т.д.)?
4410	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какая структура товара? 2. Подвергалась ли проба товара дополнительной обработке? 3. К какому виду плит относится проба товара (ДСП, OSB или др. плиты)?
4411	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Каким способом изготовлена проба товара? 2. Какая плотность пробы товара (в г/см³)? 3. Какая толщина древесноволокнистой плиты (для MDF)? 4. Какие конструкционные особенности имеет товар (например, наличие слоев, профилированных кромок и т.д.)? 5. Из какого материала изготовлены слои пробы товара?

4412	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Из какой породы древесины изготовлены наружные слои пробы товара? 2. Из какого количества слоев изготовлена проба товара? 3. Из какого материала изготовлены слои пробы товара? 4. Какие конструкционные особенности товара (наличие слоев, столярных соединений и др.)?
4418	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Из какой древесины изготовлены пробы товара? 2. Какие конструкционные особенности имеет проба товара?
Группа 45	Пробка и изделия из нее
	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? 2. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик товара.</p>
Группа 46	Изделия из соломы, альфы или прочих материалов для плетения; корзиночные изделия и плетеные изделия
	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? 2. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик товара.</p>

Группа 47	Масса из древесины или из других волокнистых целлюлозных материалов; регенерируемые бумага или картон (макулатура и отходы)
	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p>1. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик товара</p>
Группы 48	Бумага и картон; изделия из бумажной массы, бумаги или картона
<p>4805 4807 4810</p>	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Какое количество слоев в образце товара и способ их скрепления? (спрессованы ли слои влажной массы или склеены слои бумаги или картона с помощью адгезива)?</p> <p>2. Какой количественный и качественный волокнистый состав слоев с указанием типа волокон (например, волокна целлюлозы, древесной массы, полуцеллюлозы, макулатуры)?</p> <p>3. Какое количество слоев в образце товара, содержащих беленые/отбеленные волокна?</p> <p>4. Подвергалась ли масса или ее часть отбеливанию, окрашиванию (в мас. %)?</p> <p>5. Какая масса 1 м² образца товара?</p> <p>6. Какая толщина образца товара (в мкм)?</p> <p>7. Имеет ли проба товара покрытие, если да, то какой его вид, назначение, количественный и качественный состав?</p> <p>8. Какое назначение и/или возможная область применения товара?</p>
4811	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p>2. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик товара.</p>

4819	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p>2. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик товара.</p>
4823 20	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>2. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик товара.</p>
Группа 49	Печатные книги, газеты, репродукции и другие изделия полиграфической промышленности; рукописи, машинописные тексты и планы
49	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p>2. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик товара.</p>
Группы 50–56	Текстильные материалы и текстильные изделия; шерсть; хлопок; прочие растительные текстильные волокна
50	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p>2. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик товара.</p>
51	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Какое процентное содержание шерсти в пробе товара?</p>
52	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p>

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какое процентное содержание хлопковых волокон в пробе товара? 2. Какая линейная плотность пряжи? 3. Какая поверхностная плотность ткани? 4. Какой вид ткацкого переплетения?
53	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Какое процентное содержание льна в пробе товара? 2. Какая линейная плотность пряжи?
5401–5406	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? 2. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик товара.
5508	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? 2. Дополнительные вопросы - только при необходимости уточнения характеристик товара
56	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? 2. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик товара.
5603	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Какой сырьевой состав текстильного материала (количественный и качественный)?

	<p>2. Какой способ изготовления и способ скрепления волокон/слоев текстильного материала?</p> <p>3. Какая поверхностная плотность материала (в г/м²)?</p> <p>4. Какой вид пропитки и /или покрытия текстильного материала (с одной или обеих сторон)?</p> <p>5. Какое процентное содержание в пробе товара текстильного материала и материала покрытия?</p> <p>6. Какой состав и структура покрытия текстильного материала (плотная или пористая)?</p> <p>7. Какая отделка текстильного материала (материал однотонно окрашенный, с наличием напечатанного рисунка, прочая обработка поверхности)?</p> <p>8. Имеют ли края изделия обработку, если да, то какую?</p> <p>9. Какая форма и размер образца товара?</p>
Группы 57–59	Ковровые и прочие текстильные напольные покрытия, специальные ткани, текстильные материалы, пропитанные, с покрытием или дублированные
58	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p>1. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик товара.</p>
59	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p>2. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик товара.</p>

5903	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какой сырьевой состав текстильной основы образца товара (количественный и качественный)? 2. Какой способ изготовления образца товара (например: тканое или трикотажное полотно)? 3. Какой сырьевой состав покрытия образца товара (количественный и качественный)? 4. Какая структура покрытия образца товара (покрытие плотное или пористое, сплошное или частичное, с одной или с обеих сторон)? 5. Возможно ли согнуть материал без излома вокруг цилиндра диаметром 7 мм при температуре 15–30 °С? 6. Какая отделка текстильного материала (материал однотонно окрашенный, с наличием напечатанного рисунка, прочая обработка поверхности)? 7. Видна ли пропитка и/или покрытие невооруженным глазом, расположена она с одной или с обеих сторон? 8. Имеют ли края изделия обработку, если да, то какую? 9. Какая форма и размер образца товара?
5907	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какой вид пропитки или покрытия пробы товара? 2. Из какого материала изготовлена основа пробы товара?
5911 (кроме 5911 20 и 5911 40)	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какой способ изготовления и конструктивные особенности образца товара? 2. Какой количественный и качественный сырьевой состав материалов, использованных

	<p>при изготовлении образца товара?</p> <p>3. Имеет ли образец товара отделку и разметку?</p> <p>4. Какая поверхностная плотность образца товара (в г/м²)?</p>
Группы 60–63	Трикотажные полотна машинного или ручного вязания, предметы одежды и принадлежности к одежде
60	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p>2. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик товара.</p>
61 62	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Из какого материала изготовлена проба товара?</p> <p>2. Если материал верха пробы товара состоит из двух или более текстильных материалов, то какой из них преобладает?</p> <p>3. Какая масса одного изделия?</p>
63	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p>2. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик товара.</p>
6305	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Из какого материала изготовлена основа образца товара?</p>
6309	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p>

	1. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик товара.
6310	1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Имеются ли дефекты и признаки износа, снижающие потребительские свойства образца товара? 2. Возможно ли дальнейшее использование товара по назначению?
Группы 64, 65	Обувь, головные уборы, зонты, зонты, солнцезащитные зонты, трости, трости-сиденья, хлысты, кнуты и их части
64	1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Какой количественный и качественный состав материалов, из которых изготовлены верх обуви, подошва обуви: (для верха обуви – материал, занимающий наибольшую площадь наружной поверхности без учета аксессуаров или усилительных деталей; для подошвы обуви – наибольшая площадь подошвы, контактирующей с грунтом)? 2. Какая конструкция верха обуви? 3. Является ли образец товара мужской, женской или детской обувью? 4. Какой вид обуви по назначению (домашняя, спортивная и т.п.). 5. Какая длина стельки? 6. Имеет ли образец товара шипы, штифты или аналогичные приспособления?
65	1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. К какому виду относится изделие? 2. Какой сырьевой состав материала, из которого изготовлен образец товара?

Группа 68	Изделия из камня, гипса, цемента, асбеста, слюды или аналогичных материалов; керамические изделия; стекло и изделия из него
6802	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Какой вид обработки товара?</p>
6806	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Из какого материала изготовлена проба товара?</p>
6808	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Из какого материала изготовлена проба товара? 2. Проводилось ли агломерирование пробы товара с помощью минеральных связующих веществ в процессе производства? 3. Какая возможная область применения товара?</p>
6810 19	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? 2. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик товара</p>
6815 91	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p>

	1. Из какого материала изготовлена проба товара?
6815 99	1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Какая природа происхождения пробы товара (искусственный или натуральный камень)?
Группа 69	Керамические изделия
69	1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? 2. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик проб (образцов) товара.
6907 6908	1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. К какому виду керамики относится образец товара? 2. Имеется ли на поверхности образца товара глазурь или аналогичное покрытие? 3. Какое функциональное назначение товара?
6912	1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. К какому виду керамики относится образец товара? 2. Имеется ли на поверхности образца товара глазурь или аналогичное покрытие? 3. Какой коэффициент поглощения воды керамическим материалом (в %)?

Группа 70	Стекло и изделия из него
70	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какой способ изготовления пробы товара? 2. Какое функциональное назначение товара?
7019 Стеклоткани, вуали, холсты, маты, матрацы, плиты, прочие нетканые материалы	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Из каких материалов изготовлен образец товара? 2. Какая структура покрытия образца товара (пористая, непористая)? 3. Какой вид переплетения образца товара? 4. Какая поверхностная плотность образца товара (в г/м²)? 5. Какая линейная плотность нитей (в текс на одиночную нить)? 6. Являются ли нити ровницей? 7. Какая ширина образца товара (в см)?
7019 Стеклосетка	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Из каких материалов изготовлен образец товара? 2. Какой способ переплетения нитей стеклосетки? 3. Сколько слоев параллельных нитей имеется в образце товара? 4. Какой размер имеют ячейки стеклосетки? 5. Каким способом крепятся нити в местах их переплетения?

Группа 71	Жемчуг природный или культивированный; драгоценные и полудрагоценные камни; драгоценные металлы; металлы, плакированные драгоценными металлами, и изделия из них; ювелирные изделия; бижутерия; монеты
71	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Из какого металла (сплава) изготовлены представленные на экспертизу изделия? 2. Относятся ли металлы (сплавы), из которых изготовлены изделия, к драгоценным, если да, то к каким именно? 3. Относятся ли незакрепленные камни, представленные на исследование, к драгоценным, полудрагоценным, природным, искусственным или синтетическим? 4. Имеется ли на изделиях покрытие из драгоценных металлов (сплавов), если имеется, то каким способом нанесено покрытие – гальванизацией или плакированием? 5. Какие вставки использованы в представленных на экспертизу изделиях? 6. Относятся ли вставки в представленных на экспертизу изделиях к драгоценным? 7. Какая масса представленных на экспертизу образцов?
Группа 72	Недрагоценные металлы и изделия из них
72	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какой химический состав пробы товара? 2. Имеет ли проба товара покрытие, если имеет, то какое? 3. Является ли товар ломом или отходами?
7201	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какой химический состав пробы товара?

7204	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какой химический состав образца товара? 2. Является ли проба товара отходами или ломом?
7205	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какой химический состав образца товара? 2. Является ли материал легированным/нелегированным)? 3. Какое количество пробы просеивается через сито с размером ячейки 1 мм (в %)? 4. Какое количество пробы просеивается через сито с размером ячейки 5 мм (в %)?
7210 7212	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какой химический состав пробы товара? 2. Имеется ли на пробе товара покрытие?
7216	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? 2. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик товара</p>
7217	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Имеется ли в составе пробы товара флюсовый материал?

<p>7219 7220</p>	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Какая форма сплошного сечения, ширина и толщина образца товара? 2. Какой химический состав образца товара?</p>
<p>7221 7222 7223</p>	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Какой химический состав пробы товара?</p>
<p>Группа 73</p>	<p>Изделия из черных металлов</p>
<p>73</p>	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Какой химический состав пробы товара? 2. Имеет ли проба товара покрытие, если имеет, то какое? 3. Является ли товар ломом или отходами?</p>
<p>7304</p>	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Какой химический состав пробы товара? 2. Является ли проба товара коррозионностойкой сталью?</p>
<p>Группы 74–76</p>	<p>Медь и изделия из нее, никель и изделия из него; алюминий и изделия из него</p>
<p>74</p>	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p>

	2. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик товара.
7401	1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Какой химический состав пробы товара?
7403 7404	1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Какой химический состав пробы товара?
75	1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Каков химический состав пробы товара?
76	1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? 2. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик товара.
7601 7602	1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Какой химический состав пробы товара?
7606 7610	1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?

	<p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какая форма образца товара? 2. Какое количество слоев в образце товара? 3. Какой химический состав каждого слоя и какая толщина каждого слоя образца товара? 4. Является ли алюминий, из которого состоит слой /состоят слои/ панели, легированным или нелегированным? 5. Какая возможная область применения товара?
Группы 78–80	Свинец и изделия из него, цинк и изделия из него, олово и изделия из него
7801 7802	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какой химический состав пробы товара?
7901	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какой химический состав пробы товара?
7901 12	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какая форма образца товара (слябы, блоки, плиты, слитки и т.п.)? 2. Какой химический состав образца товара?
7902	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какой химический состав пробы товара?

80	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Какой химический состав пробы товара?</p>
Группы 81, 82	Прочие недрагоценные металлы; металлокерамика; изделия из них; инструменты, приспособления, ножевые изделия, ложки и вилки из недрагоценных металлов
81	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Какой химический состав пробы товара?</p> <p>2. Какое количество пробы просеивается через сито с размером ячейки 1 мм (в %)?</p>
8101	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p>2. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик товара.</p>
8104	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Какой химический состав пробы товара?</p> <p>2. Какое количество пробы просеивается через сито с размером ячейки 1 мм (в %)?</p>
8102 10	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p>

	<p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Какой химический состав пробы товара?</p>
8104	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Какой химический состав пробы товара?</p>
8211	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Являются ли образцы товара холодным оружием?</p>
Группа 84	Котлы, оборудование и механические устройства; их части
8402– 8406	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Имеет ли образец товара признаки бывшего в употреблении?</p>
8407 8408 8409	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Какое функциональное назначение и область применения товара?</p>
8411 8412	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. К какому типу относится двигатель?</p>

	2. Какая возможная область применения двигателя?
8413	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. К какому типу относится насос? 2. Какая возможная область применения насоса?</p>
8414 30	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. К какому типу относится компрессор (герметичный и т.п.)? 2. В составе какого оборудования предназначен для использования компрессор (например, в составе автомобильной системы кондиционирования воздуха и др.)? 3. Какая возможная область применения компрессора?</p>
8415	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. К какому типу относится установка кондиционирования? 2. Какая возможная область применения установки?</p>
8418	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Какое функциональное назначение и область применения товара?</p>

8423	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какое назначение образца товара? 2. Какой принцип работы образца товара? 3. Имеет ли образец товара признаки бывшего в употреблении?
8427	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Имеет ли образец товара признаки бывшего в употреблении?
8432	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какое назначение образца товара? 2. Какой принцип работы образца товара? 3. Имеет ли образец товара признаки бывшего в употреблении?
8455	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предназначен ли образец товара для обработки металла, если да, то для какой обработки (прокатки, гибки, вырубки и т.д.)? 2. Для какого способа прокатки металла предназначен прокатный стан (холодный, горячий, комбинированный)?
8458	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p>

	<p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какое назначение образца товара? 2. Какой принцип работы образца товара? 3. Имеет ли образец товара признаки бывшего в употреблении?
8467	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какое назначение образца товара? 2. Имеет ли образец товара признаки бывшего в употреблении?
8481	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Из какого материала изготовлены детали образца товара? 2. Является ли образец товара арматурой (клапан, кран, вентиль и т.д.) для трубопроводов, котлов, резервуаров, цистерн или аналогичных емкостей? 3. Какой принцип работы образца товара? 4. Какое функциональное назначение и область применения товара?
8482	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какой тип, размерные характеристики и материал изготовления товара? 2. Имеет ли образец товара признаки бывшего в употреблении? 3. Какой принцип работы товара? 4. Какое функциональное назначение и область применения товара?

Группа 85	<p align="center">Электрические машины и оборудование, их части; звукозаписывающая и звуковоспроизводящая аппаратура, аппаратура для записи и воспроизведения телевизионного изображения и звука, их части и принадлежности</p>
<p>8501 8504</p>	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какой тип образца товара? 2. Какое функциональное назначение и область применения образца товара? 3. Имеет ли образец товара признаки бывшего в употреблении?
<p>8505</p>	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Из какого материала изготовлен образец товара? 2. Является ли товар изделием, пригодным к применению в качестве постоянного магнита после намагничивания?
<p>8507</p>	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. К какому типу относится аккумулятор? 2. Какое функциональное назначение аккумулятора (например, для запуска поршневых двигателей, силовые аккумуляторы и т.д.)?
<p>8508</p>	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p>

	<p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какое функциональное назначение и область применения образца товара? 2. Имеет ли образец товара признаки бывшего в употреблении?
8509	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какое функциональное назначение и область применения образца товара? 2. Имеет ли образец товара признаки бывшего в употреблении?
8510	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какое функциональное назначение и область применения образца товара? 2. Имеет ли образец товара признаки бывшего в употреблении?
8516	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какое функциональное назначение и область применения образца товара? 2. Имеет ли образец товара признаки бывшего в употреблении?
8517	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какое функциональное назначение и область применения образца товара? 2. Имеет ли образец товара признаки бывшего в употреблении?

8519	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Какое функциональное назначение и область применения образца товара? 2. Имеет ли образец товара признаки бывшего в употреблении?</p>
8542	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Какое функциональное назначение и область применения образца товара (если образец товара не является «схемой электронной интегральной»)?</p>
8545	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Из какого материала изготовлен образец товара? 2. Какое функциональное назначение и область применения образца товара? 3. Какую форму и размеры имеет образец товара?</p>
Группы 86, 87	Средства наземного транспорта, летательные аппараты, плавучие средства и относящиеся к транспорту устройства и оборудование
86	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? 2. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик проб (образцов) товара.</p>
8701 8702	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? 2. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик проб</p>

	(образцов) товара.
8703 8704	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Какая длина колесной базы?</p> <p>2. Внесены ли в конструкцию автомобиля после его заводской сборки изменения, которые могли повлиять на изменение длины колесной базы и длины грузовой платформы автомобиля?</p>
8705	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p>2. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик товара.</p>
8714	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p><i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i></p> <p>1. Из какого материала изготовлен товар?</p>
Группы 88, 89	Средства наземного транспорта, летательные аппараты, плавучие средства и относящиеся к транспорту устройства и оборудование
8801 8803	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p>2. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик товара</p>
89	<p>1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?</p> <p>2. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик товара.</p>

Группа 90	Инструменты и аппараты оптические, фотографические, кинематографические, измерительные, контрольные, прецизионные, медицинские или хирургические; часы всех видов; музыкальные инструменты; их части и принадлежности
9003 9004	1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Какой химический состав оправы и вставок?
9026 9030	1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Имеет ли образец товара признаки бывшего в употреблении?
Группа 91	Часы всех видов и их части
91	1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?
Группа 92	Инструменты музыкальные; их части и принадлежности
92	1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС?
Группа 93	Оружие и боеприпасы; их части и принадлежности
93	1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i>

	1. К какому типу оружия относится предмет (товар)?
Группы 95, 96	Разные промышленные товары
95	1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? <i>При необходимости уточнения характеристик товара:</i> 1. Является ли образец товара игрушкой?
9602 9603 9604 9605	1. Какие характеристики (состав, свойства) товара позволяют идентифицировать его на соответствие ТН ВЭД ТС? 2. Дополнительные вопросы – только при необходимости уточнения характеристик товара.

**2. Перечень вопросов,
указываемых в решениях о назначении товароведческой таможенной экспертизы**

Виды таможенных экспертиз	Вопросы таможенному эксперту при назначении таможенной экспертизы
Экспертиза непродовольственных товаров по определению их товароведческих характеристик и рыночной стоимости	1. Какие товароведческие характеристики товара и его товарное наименование? 2. Имеет ли товар признаки товара бывшего в употреблении? 3. Какая рыночная стоимость товара по состоянию на (дата) на внутреннем рынке Российской Федерации?
Экспертиза продовольственных товаров по определению их товароведческих характеристик и рыночной стоимости	1. Какие товароведческие характеристики товара и его товарное наименование? 2. Какая рыночная стоимость товара по состоянию на (дата) на внутреннем рынке Российской Федерации?

<p>Экспертиза жемчуга природного или культивируемого; металлических изделий, плакированных драгоценными металлами; драгоценных и полудрагоценных камней; ювелирных изделий; бижутерии; монет, янтаря и янтарных изделий по определению их характеристик и рыночной стоимости</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Из какого материала (камень, металл, сплав) изготовлены предоставленные на таможенную экспертизу изделия? 2. Относятся ли металлы, из которых изготовлены изделия, к драгоценным, если да, то к каким именно? 3. Относятся ли камни, представленные на исследование, к драгоценным, полудрагоценным, природным, искусственным или синтетическим? 4. Имеется ли на изделиях покрытие из драгоценных металлов, если имеется, то каким способом нанесено покрытие – гальванизацией или плакированием? 5. Какие вставки использованы в представленных на таможенную экспертизу изделиях? 6. Относятся ли вставки к драгоценным в представленных на таможенную экспертизу изделиях? 7. Какой вес представленных на таможенную экспертизу образцов? 8. Имеет ли товар признаки бывшего в употреблении? 9. Какая рыночная стоимость товара по состоянию на (дата) на внутреннем рынке Российской Федерации?
1	2
<p>Экспертиза транспортных средств, их частей, принадлежностей к ним по определению их характеристик и рыночной стоимости</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какое функциональное назначение товара? 2. Имеет ли товар признаки бывшего в употреблении? 3. Какая рыночная стоимость товара по состоянию на (дата) на внутреннем рынке Российской Федерации?

**3. Перечень вопросов,
указываемых в решениях о назначении технологической таможенной экспертизы**

Виды таможенных экспертиз	Вопросы таможенному эксперту при назначении таможенной экспертизы
1	2
Технологическая экспертиза применительно к таможенным режимам переработки товаров на и вне таможенной территории Российской Федерации	1. Какие нормы выхода продуктов переработки в соответствии с технологией конкретного процесса производства? 2. Какая возможность переработки заявляемых основных продуктов переработки (сырья) по предлагаемому технологическому регламенту?

**4. Перечень вопросов,
указываемых в решениях о назначении таможенной экспертизы объектов интеллектуальной собственности**

Виды таможенных экспертиз	Вопросы таможенному эксперту при назначении таможенной экспертизы
1	2
Экспертиза объектов интеллектуальной собственности	1. Являются ли обозначения на представленных образцах товара сходными до степени смешения с зарегистрированными товарными знаками?

**5. Перечень вопросов,
указываемых в решениях о назначении компьютерно-технической таможенной экспертизы**

Виды таможенных экспертиз	Вопросы таможенному эксперту при назначении таможенной экспертизы
Экспертиза аппаратных средств и компьютерных носителей информации	<ol style="list-style-type: none">1. Какая конфигурация и основные технические характеристики аппаратного средства?2. Соответствует ли комплектация аппаратного средства технической документации на него?3. Работоспособно и исправно ли аппаратное средство?4. Имеют ли компьютерные носители информационные текстовые файлы, содержащие информацию?5. Имеют ли компьютерные носители удаленные и скрытые файлы, содержащие информацию?6. Идентична ли (тождественна) информация в обнаруженных файлах представленным на экспертизу документам?

**6. Перечень вопросов,
указываемых в решениях о назначении криминалистической таможенной экспертизы**

Виды таможенных экспертиз	Вопросы таможенному эксперту при назначении таможенной экспертизы
1	2
<p>Трасологическая экспертиза маркировочных обозначений на различных поверхностях</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подвергался ли изменению идентификационный номер (VIN) транспортного средства, представленного на исследование. Если да, то какой первоначальный идентификационный номер? 2. Подвергался ли изменению номер двигателя транспортного средства. Если да, то какое его первоначальное значение?
1	2
<p>Трасологическая экспертиза запирающих механизмов и сигнальных устройств</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подвергалась ли пломба или запорно-пломбировочное устройство после первоначального навешивания снятию (вскрытию) и повторному навешиванию? 2. Оставлены ли следы повреждения на пломбе орудием, представленным на таможенную экспертизу? 3. Не образованы ли имеющиеся следы постороннего воздействия на пломбу вскрытием и повторным навешиванием пломбы? 4. Возможен ли самопроизвольный разрыв пломбы? 5. Какое содержание буквенных, цифровых и других обозначений на контактных поверхностях пломбы или запорно-пломбировочном устройстве? 6. Подвергались ли изменению маркировочные обозначения на контактных поверхностях пломбы или запорно-пломбировочного устройства, если да, то какое первоначальное содержание маркировочного обозначения? 7. Каким способом изменено маркировочное обозначение на контактных поверхностях пломбы или запорно-пломбировочного устройства? 8. Имеет ли повреждения проволока, бечева, лента и подвергалась ли она разрезу, разрыву, перетиранию, излому? 9. Не оставлены ли оттиски на контактных поверхностях пломбы матрицами плашек, представленных на таможенную экспертизу пломбировочных тисков?

	<p>10. Не оставлены ли оттиски на контактных поверхностях нескольких пломб плашками одних и тех же пломбирочных тисков?</p> <p>11. Использовались ли представленные на таможенную экспертизу инструменты для вскрытия пломбы или запорно-пломбирочного устройства и последующего их обжата?</p>
1	2
Трасологическая (механоскопическая) экспертиза	<p>1. Имеются ли на поверхности объекта экспертизы следы воздействия посторонним предметом?</p> <p>2. Не образованы ли следы воздействия орудием, представленным на таможенную экспертизу?</p> <p>3. Какой механизм образования на поверхности объекта таможенной экспертизы следов воздействия посторонними предметами?</p> <p>4. С какой стороны и в каком направлении произошло повреждение (разрыв, разлом, распил, сверление, отжим) объекта таможенной экспертизы?</p> <p>5. Не образованы ли следы на двух или более объектах одним и тем же орудием?</p>
Трасологическая экспертиза по установлению целого по частям	<p>1. Составляли ли объекты, представленные на таможенную экспертизу, ранее одно целое?</p> <p>2. Не разделялся ли представленный на таможенную экспертизу объект на части каким-либо предметом?</p> <p>3. Каким способом разделены части, представленных на таможенную экспертизу объектов?</p>
Технико-криминалистическая экспертиза: - документов; - денежных билетов и ценных бумаг; - технических средств, использованных для подделки документов; - восстановления содержания поврежденных документов	<p>1. Не подвергался ли документ каким-либо изменениям (дописке, дорисовке, допечатке, подчистке, травлению, смыванию)?</p> <p>2. Одной или разными печатными формами нанесены оттиски в документах и образцы оттисков, представленных для сравнения?</p> <p>3. Какое первоначальное содержание измененного документа?</p> <p>5. Не заменялись ли части документа?</p> <p>6. Не проводилась ли в документе замена фотоснимка либо его части?</p> <p>7. Какое содержание разорванного документа?</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 8. Какая последовательность выполнения реквизитов документа (текста, подписи, оттиска печати, штампа)? 9. Каким способом изготовлен бланк документа – полиграфическим (высокая, глубокая, плоская, трафаретная печать) или репрографическим (фотография, электрография, термография)? 10. Не с данной ли печатной формы производилась печать бланка? 11. Изготовлен ли бланк документа предприятием Гознака? 12. Изготовлена ли данная ценная бумага по технологии предприятия, осуществляющего производство государственных денежных знаков или бумаг? 13. Не с одной ли печатной формы производилась печать бланка документов? 14. По какой технологии изготовлена печатная форма, оттиск которой имеется на документе? 15. Имеет ли место имитация оттиска печати (штампа); каким способом она произведена? 16. Не нанесен ли оттиск печати (штампа) данной печатью (штампом)? 17. На одной и той же или на разных пишущих машинах напечатаны тексты в документах? 18. Не допечатана ли часть текста на той же пишущей машине, что и основной текст, или на другой? 19. Каким способом выполнен текст в документе? 20. Соответствуют ли денежные билеты (бланки), представленные на таможенную экспертизу, денежным билетам (бланкам), представленным в качестве образцов сравнения? 21. Является ли представленный документ копией конкретного оригинала? 22. Выполнены ли реквизиты копии документа с использованием одного оригинала или путем монтажа с использованием разных документов? 23. Не выполнен ли представленный документ с помощью конкретного копировально-множительного аппарата или принтера?
<p>Дактилоскопическая экспертиза</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Имеются ли на представленном на таможенную экспертизу объекте следы рук, пригодные для идентификации личности? 2. Не являются ли отпечатки пальцев рук на дактилокарте отпечатками пальцев рук данного лица?

	<p>3. Не оставлены ли следы рук на представленном на таможенную экспертизу объекте конкретным лицом (лицами)?</p> <p>4. Какие особенности отобразились в следах рук человека (шрамы, мозоли, рубцы, кожные заболевания, отсутствие и деформация пальцев, наличие колец, повязок и т.п.)?</p>
Почерковедческая экспертиза	<p>1. Кем, Ивановым или другим лицом, выполнены рукописные тексты в документе? (указать наименование документа и место расположения текстов)</p> <p>2. Кем, Ивановым или другим лицом от имени Иванова, выполнена подпись в документе? (указать наименование документа и конкретное место расположения подписи)</p> <p>3. Одним ли лицом выполнены рукописные тексты (подписи) в документе(ах) (указать наименование документа и конкретное место расположения текстов)?</p> <p>4. Выполнен ли рукописный текст (подпись), расположенный в документе (указать наименование документа), в каких-то необычных условиях или в необычном состоянии пишущего?</p>
Баллистическая экспертиза	<p>1. Чем является представленный на исследование предмет?</p> <p>2. Относится ли объект, похожий на оружие, к огнестрельному оружию?</p> <p>3. Внесены ли изменения в конструкцию объекта таможенной экспертизы, если да, то какие именно и с какой целью?</p> <p>4. Пригодно ли оружие для производства выстрелов?</p> <p>5. Относится ли объект(ы) таможенной экспертизы к детали (частям) оружия, и если да, то для какой системы оружия объект является деталью (частью)?</p> <p>6. Относятся ли представленные на таможенную экспертизу объекты, похожие на патроны, к боеприпасам, и если да, то для какой системы оружия и пригодны ли они для стрельбы?</p> <p>7. Относится ли объект к самодельному оружию?</p>
Экспертиза холодного оружия	<p>1. Чем является представленный на исследование предмет?</p> <p>2. Относится ли представленный на таможенную экспертизу объект к холодному оружию?</p>

	<p>3. Если относится, то к какому типу или виду холодного оружия принадлежит представленный на таможенную экспертизу объект?</p> <p>4. Каким способом изготовлен представленный на экспертизу объект?</p>
--	---

**7. Перечень вопросов,
указываемых в решениях о назначении таможенной экспертизы наркотических средств, психотропных
и сильнодействующих веществ и их прекурсоров**

Виды таможенных экспертиз	Вопросы таможенному эксперту при назначении таможенной экспертизы
1	2
<p>Экспертиза наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ и их прекурсоров</p>	<p>1. Является ли объект таможенной экспертизы наркотическим средством, психотропным, сильнодействующим веществом или их прекурсором?</p> <p>2. Если является, то каким именно и какая его масса?</p>