

СВОДКА
комментариев и предложений,
поступивших по итогам общественного обсуждения
проекта решения органа Евразийского экономического союза

Наименование проекта решения: «О классификации лазерного нивелира в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза».

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
	Заинтересованными лицами (ИП Постников Александр Алексеевич, ООО «Вертикаль», ООО «Каскад», ООО «Лаборатория Электротехники», ООО «Новотех», ООО «Промтех», ООО «Техномир» (далее – заявители) рассмотрен разработанный Департаментом таможенного законодательства и правоприменительной практики Евразийской экономической комиссии (далее – Комиссия) проект решения Коллегии Комиссии «О классификации лазерного нивелира в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза» (далее соответственно – проект решения, товар) и выражено несогласие в части классификации указанного в проекте решения товара в подсубпозиции 9015 30 100 0 ТН ВЭД ЕАЭС. Ввиду того, что обращения, поступившие от указанных заявителей, идентичные, в настоящей сводке комментариев аргументация на замечания представлена в общем виде. По мнению заявителей, рассматриваемый товар не может быть классифицирован в подсубпозиции 9015 30 100 0 ТН ВЭД ЕАЭС как «нивелир». По мнению заявителей, товар должен классифицироваться в подсубпозиции 9015 80 190 0 ТН ВЭД ЕАЭС, как «приборы и инструменты прочие». Поскольку с помощью данного товара невозможно измерить превышение высот.	В соответствии с абзацем первым пункта 1 статьи 22 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза (далее соответственно – ТК Союза, Союз) в целях единообразного применения единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (далее – ТН ВЭД ЕАЭС) Комиссия принимает решения на основании обращений таможенных органов Союза. В рассматриваемом проекте решения предлагается классифицировать: лазерный нивелир, представленный в виде электронного прибора (с торговым наименованием «лазерный построитель», «лазерный уровень»), состоящий из оптической системы с лазерными диодами, компенсатора для самовыравнивания, электронной платы управления, тормозной системы с магнитами, размещенными в едином корпусе, предназначенный для проецирования одной вертикальной и одной горизонтальной линий при проведении строительных, столярных, отделочных и ремонтных работ, в соответствии с Основными правилами интерпретации Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности 1 и 6 классифицируется в подсубпозиции 9015 30 100 0 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (далее – ОПИ ТН ВЭД). Для юридических целей классификация товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС осуществляется исходя из текстов товарных позиций и соответствующих примечаний к разделам или группам и, если такими текстами не предусмотрено иное, в соответствии с положениями ОПИ ТН ВЭД. Департаментом при подготовке проекта решения были рассмотрены возможные варианты классификации лазерного нивелира с торговым наименованием «лазерные уровни» и «лазерные построители плоскостей» в товарных позициях

		9013, 9015 и 9031 ТН ВЭД ЕАЭС. Согласно тексту товарной позиции 9015 ТН ВЭД ЕАЭС «Приборы и инструменты геодезические или топографические (включая фотограмметрические), гидрографические, океанографические, гидрологические, метеорологические или геофизические, кроме компасов; дальномеры:» в данную товарную позицию включаются: приборы и инструменты, используемые в геодезии, топографии, для съемки местности и нивелирования. Эти приборы в основном предназначены для использования на местности, например, в картографии (сухопутные или гидрографические карты); при подготовке планов; для триангуляционных измерений; при расчетах площади земельных участков; при определении превышения или понижения относительно горизонтального уровня; для подобных измерений при проведении строительных работ (строительство дорог, дамб, мостов и т.п.), при проведении шахтных работ, военных операций и т.п. Поскольку функциональные возможности рассматриваемых товаров заключаются в контроле поверхности относительно горизонтальной и вертикальной плоскости, а также, при необходимости, в выполнении измерительных задач (при наличии дополнительных измерительных инструментов (линейка, рулетка и т.п.), то их следует идентифицировать как геодезические приборы для нивелирования, классификация которых должна осуществляться в товарной позиции 9015 ТН ВЭД ЕАЭС. Согласно тексту товарной позиции 9013 ТН ВЭД ЕАЭС «Устройства на жидких кристаллах, кроме изделий, более точно описанных в других товарных позициях; лазеры, кроме лазерных диодов; приборы и инструменты оптические прочие, в другом месте данной группы не поименованные или не включенные:» в нее включается очень широкий диапазон оптических приборов, устройств на жидких кристаллах, а также лазеров, при этом каждая категория перечисленных товаров имеет свои ограничения. Согласно тексту товарной позиции 9031 ТН ВЭД ЕАЭС «Измерительные или контрольные приборы, устройства и машины, в другом месте данной группы не поименованные или не включенные; проекторы профильные:» в данную товарную позицию включаются измерительные или контрольные приборы, устройства и машины, не поименованные в иных позициях
--	--	---

группы 90 ТН ВЭД ЕАЭС.

То есть по своей сути товарная позиция 9031 ТН ВЭД ЕАЭС является «корзиночной» позицией, в которую не включаются приборы, аппараты и т.д., поименованные в товарных позициях 9001 – 9012 ТН ВЭД ЕАЭС или 9015 - 9030 ТН ВЭД ЕАЭС.

Анализ текстов товарных позиций 9013 и 9031 ТН ВЭД ЕАЭС показал, что в них включаются товары, не поименованные в иных товарных позициях группы 90 ТН ВЭД ЕАЭС.

Следовательно, остальные товарные позиции группы 90 ТН ВЭД ЕАЭС имеют приоритетное значение по отношению к ним.

Таким образом, учитывая, что принцип действия рассматриваемого в проекте решения товара – лазерный нивелир заключается в проецировании горизонтальной и вертикальной линий, выполняющих функцию осей визирования для выполнения нивелирования (определения разности высот), то его следует классифицировать в товарной позиции 9015 ТН ВЭД ЕАЭС как геодезический прибор.

Следовательно, рассматривать для целей классификации «лазерных уровней» и «лазерных построителей плоскостей» товарные позиции 9013 и 9031 ТН ВЭД ЕАЭС не представляется возможным, так как они поименованы в товарной позиции 9015 ТН ВЭД ЕАЭС как геодезические приборы.

После определения товарной позиции, дальнейшая классификация товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС осуществляется в соответствии с положениями ОПИ 6 ТН ВЭД, согласно которому для юридических целей классификация товаров в субпозициях товарной позиции должна осуществляться в соответствии с наименованиями субпозиций и примечаниями, имеющими отношение к субпозициям, а также, помимо всего прочего, положениями ОПИ 1-5 ТН ВЭД, при условии, что лишь субпозиции на одном уровне являются сравнимыми. Для целей настоящего Правила также могут применяться соответствующие примечания к разделам и группам, если в контексте не оговорено иное.

Принимая во внимание функциональное назначение, конструкцию, а также техническое описание и характеристики рассматриваемого товара, следует, что он в полной мере соответствует наименованию субпозиции 9015 30 ТН ВЭД ЕАЭС «нивелиры».

Дальнейшая классификация на уровне десятого знака должна осуществляться в подсубпозиции 9015 30 100 0 ТН ВЭД ЕАЭС как «нивелиры

электронные», с учетом дополнительного примечания 1 к группе 90 ТН ВЭД ЕАЭС, поскольку принцип действия лазерных нивелиров основан на работе светоизлучающих диодов (товарная позиция 8541 ТН ВЭД ЕАЭС).

Нивелирование - определение превышений (разности высот) точек земной поверхности относительно некоторой выбранной точки или уровня моря. Нивелирование один из основных видов геодезических работ, которые производятся при топографической съемке, проектировании, в ходе строительства и эксплуатации инженерных сооружений (Большой энциклопедический словарь (далее - БЭС)).

Нивелирование в контексте товарной позиции 9015 ТН ВЭД ЕАЭС не рассматривается исключительно как отрасль геодезии, а назначение и применение товара, выполняющего функцию нивелирования, может быть разнообразным, в том числе при определении превышения или понижения относительно горизонтального уровня; для подобных измерений при проведении строительных работ.

Следует отметить, что в соответствии с Приложением (А) к ГОСТ Р 53340- 2009 «Приборы **геодезические**. Общие технические условия» к геодезическим приборам отнесены лазерные построители плоскостей.

Отнесение лазерных построителей плоскостей к геодезическим приборам свидетельствует о их специализированном назначении и идентифицирует спорный товар в товарной позиции 9015 ТН ВЭД ЕАЭС.

В соответствии с техническими характеристиками и конструктивными особенностями, содержащимися в технической документации, в состав товара входит компенсатор - маятниковый механизм, отвес, **оснащенный магнитами**, для быстрого самонивелирования и стабилизации при наклоне прибора, не превышающем 4-5 градусов.

Конструкция спорного товара выглядит следующим образом: внутри прибора установлены **лазерные светодиоды**. Светодиод находится в достаточно прочном корпусе и при помощи электронной схемы взаимодействует с панелью управления и получает питание. Для того, чтобы излучение светодиода сфокусировать в точку или получить линию, используются **оптические элементы разных форм (цилиндрические, конусные и т.д.)**. Лазерный излучатель может быть жестко зафиксирован внутри прибора или находиться в

		свободном висячем состоянии для самовыравнивания. В самовыравнивающихся лазерных приборах используется «принцип маятника» - излучатель подвешен внутри прибора и при установке на поверхность сам выравнивается относительно уровня земли и выдает точную горизонтальную, вертикальную или наклонную проекцию луча. Чтобы сократить время уравнивания маятника с излучателем используются магнитные подушки, образованные встроенными в днище прибора магнитами. Приборы с самоуравновешивающимся излучателем оснащены функцией автоматического оповещения критического наклона корпуса (обычно более 5% от горизонтали), которая позволяет избежать ошибочных проекций и измерений. Достаточно просто поставить прибор на относительно ровную поверхность и включить питание - прибор автоматически уравнивает излучатель относительно горизонта в течение нескольких секунд и самостоятельно спроецирует горизонтальную и вертикальную ось на плоскости. Таким образом, принцип действия рассматриваемого товара заключается в проецировании горизонтальных и вертикальных плоскостей (линий), выполняющих функцию осей визирования (заменяет визирную трубу, используемую в оптических нивелирах), и используемых для выполнения нивелирования.
--	--	---

Заместитель директора Департамента
таможенного законодательства и
правоприменительной практики



Н.К. Байназаров

«26» июля 2022 г.