

**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
	<p>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.</p> <p>Ввиду того, что обращения, поступившие от указанных заявителей, идентичные, в настоящей сводке комментариев аргументация на замечания представлена в общем виде.</p> <p>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».</p> <p>Поскольку с помощью данного товара невозможно измерить превышение высот.</p>	<p>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.</p> <p>В рассматриваемом проекте решения предлагается классифицировать:</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>Департаментом при подготовке проекта решения были рассмотрены возможные варианты классификации лазерного нивелира с торговым наименованием «лазерные уровни» и «лазерные построители плоскостей» в товарных позициях</p>

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 принижения 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 жидкких 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 жидкких 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 приижения 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

	<p>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 уравновешивания маятника с излучателем используются <b>магнитные подушки</b>, 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 уравновесит излучатель относительно горизонта в течение нескольких секунд и самостоятельно спроектирует горизонтальную и вертикальную ось на плоскости.</p> <p>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 <b>выполнения нивелирования</b>.</p>
--	--

Заместитель директора Департамента таможенного законодательства и правоприменительной практики

Н.К. Байназаров

«26» июля 2022 г.