

**В Департамент таможенного законодательства
и правоприменительной практики
Евразийской экономической комиссии**
Смоленский бульвар, д.3/5, стр. 1, г. Москва,
119121
E-mail: info@eecommission.org

исх. от 10.09.2025 № 10092025

**Комментарии и предложения
к проекту решения Коллегии ЕЭК «О классификации лазерного нивелира
(лазерного построителя плоскостей, лазерного уровня) в соответствии с единой
Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского
экономического союза»**

Индивидуальный предприниматель Дмитриев Антон Александрович (адрес - ул. Маршала Тухачевского, д. 16 к. 2, кв. 20, г. Москва, 123423, ОГРНИП 316774600325463, ИНН 774302303700, далее - Предприниматель) является импортером лазерных уровней, предназначенных для проверки горизонтальности и вертикальности расположения поверхностей элементов строительных конструкций, а также для переноса угла наклона детали конструкции на аналогичные детали при производстве строительно-монтажных работ.

Настоящим Предприниматель направляет Вам комментарии и предложения к проекту решения Коллегии ЕЭК «О классификации лазерного нивелира (лазерного построителя плоскостей, лазерного уровня) в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза» (далее – Проект решения).

Предприниматель просит Вас учесть данные комментарии и предложения при итоговом обсуждении Проекта решения.

1. Комментарии

1.1. Как видно из пункта 1 Проекта решения в товарной подсубпозиции 9015 30 100 0 ТН ВЭД ЕАЭС предлагается классифицировать товар: «лазерный нивелир (лазерный построитель плоскостей, лазерный уровень), представленный в виде электронного оптического прибора, состоящий из таких размещенных в едином корпусе компонентов, как оптическая система с лазерными диодами, компенсатор для самовыравнивания, электронная плата управления, предназначенный для проецирования одной вертикальной и одной горизонтальной линий при определении разности высот двух или многих точек поверхности, а также линий и плоскостей для переноса угла наклона при проведении инженерно-геодезических работ в строительстве, геодезических разбивочных работ, строительно-монтажных работ внутри помещений и снаружи».

Подсубпозиция 9015 30 100 0 описана в ТН ВЭД ЕАЭС следующим образом:

9015	Приборы и инструменты геодезические или топографические (включая фотограмметрические), гидрографические, океанографические, гидрологические, метеорологические или геофизические, кроме компасов; дальномеры:
9015 30	- нивелиры:
9015 30 100 0	-- электронные

Предприниматель полагает, что Проект решения не соответствует Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (далее – Договор) и международным договорам в рамках Евразийского экономического союза, а именно статьям 25, 32 Договора, статьям 19, 22 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза, что выражается в обобщении и отождествлении разных категорий товаров, схожих по принципу действия, но разного функционального назначения и области применения (лазерных нивелиров, лазерных уровней, лазерных построителей) по назначению и области применения только одной категории товаров – нивелиров, конкретно описанных в субпозиции 9015 30 ТН ВЭД ЕАЭС.

1.2. Как неоднократно указывал Суд Евразийского экономического союза, в соответствии с положениями статей 25, 32 и 42 Договора, статей 19 и 22 решения Комиссии ЕЭК о классификации отдельных видов товаров должны соответствовать ТН ВЭД ЕАЭС, которая, в свою очередь, основывается на Гармонизированной системе (далее - ГС) и Товарной номенклатуре Содружества Независимых Государств (далее - ТН ВЭД СНГ) (например, Решение Суда ЕАЭС от 07.06.2022 «О признании Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.04.2021 № 50 не соответствующим Договору о ЕАЭС от 29.05.2014 и международным договорам в рамках ЕАЭС»).

При этом, первые шесть знаков кодового обозначения товара должны соответствовать ГС, седьмой и восьмой знаки - Комбинированной номенклатуре Европейского Союза, девятый знак - ТН ВЭД СНГ.

Для обеспечения однозначного отнесения конкретного товара к определенной классификационной группировке, кодированной на определенном уровне, предназначены Основные правила интерпретации ТН ВЭД (далее - ОПИ) (пункт 5 Положения о порядке применения единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза при классификации товаров, утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 28 января 2011 года № 522).

ОПИ 1 установлено правило, согласно которому названия разделов, групп и подгрупп приводятся только для удобства использования ТН ВЭД; для юридических целей классификация товаров в ТН ВЭД осуществляется исходя из текстов товарных позиций и соответствующих примечаний к разделам или группам и, если такими текстами не предусмотрено иное, в соответствии с ОПИ 2 - 6.

Для юридических целей классификация товаров в субпозициях товарной позиции согласно ОПИ 6 должна осуществляться в соответствии с наименованиями субпозиций и примечаниями, имеющими отношение к субпозициям, а также, *mutatis mutandis*, положениями вышеупомянутых правил (ОПИ 1 - 5) 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 другое.

Из этих правил следует, что только наименования товарных позиций, субпозиций и примечания к разделам и группам, уточняющие понятия и определения, принятые в ТН ВЭД ЕАЭС и устанавливающие границы классификационных группировок, в которые попадает товар по своим объективным характеристикам и свойствам, а также по функциональному назначению, имеют правовое значение и учитываются в первую очередь.

Для целей интерпретации положений ТН ВЭД ЕАЭС учитываются Пояснения к единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза как один из вспомогательных рабочих материалов, который содержит толкование позиций номенклатуры, термины, краткие описания товаров и областей их возможного применения, классификационные признаки и конкретные перечни товаров, включаемых или исключаемых из тех или иных позиций, методы определения различных параметров товаров и другую информацию, необходимую для однозначного отнесения конкретного товара к определенному коду ТН ВЭД ЕАЭС.

1.3. Из текста товарной позиции 9015 ТН ВЭД ЕАЭС следует, что данная позиция основана на специфической области применения и функциональном назначении и содержит закрытый перечень конкретных приборов: «приборы и инструменты геодезические или топографические (включая фотограмметрические), гидрографические, океанографические, гидрологические, метеорологические или геофизические, кроме компасов; дальномеры».

В субпозиции 9015 30 ТН ВЭД ЕАЭС поименован такой товар как нивелиры.

В Пояснениях к товарной позиции 9015 ТН ВЭД ЕАЭС нивелиры отнесены к разделу I, который называется «Приборы и инструменты, используемые в геодезии, топографии, для съемки местности или нивелирования».

Из положений действующих межгосударственных и национальных стандартов стран-участниц ЕАЭС видно, что нивелир – это геодезический высотомер для определения превышений горизонтальной линией визирования, т.е. определения разности точек высот (ГОСТ 21830-76 «Приборы геодезические. Термины и определения», ГОСТ 22268-76 «Геодезия. Термины и определения», ГОСТ Р 53340-2009 «Приборы геодезические. Общие технические условия»).

Таким образом, из анализа текста товарной позиции 9015 ТН ВЭД ЕАЭС, Пояснений к этой позиции и нормативно-технической документации в совокупности и системной связи следует, что **товары относятся к нивелирам субпозиции 9015 ТН ВЭД ЕАЭС только при одновременном соответствии двум классификационным признакам:**

- область применения – товар должен представлять собой геодезический прибор, используемый в геодезии;
- функциональное назначение – нивелирование, т.е. определение превышений горизонтальной линией визирования (определение разности точек высот).

Иной подход к толкованию текста товарной позиции 9015 ТН ВЭД ЕАЭС, в т.ч. включение в нее товаров, не предназначенных для использования в геодезии или имеющих иное функциональное назначение, приводит необоснованному расширению текста этой позиции.

1.4. В свою очередь, измерительные и контрольные приборы, имеющие иное функциональное назначение или область применения, относятся к другим товарным позициям, в частности, к товарным позициям 9005 и 9031 ТН ВЭД ЕАЭС.

Это же следует из Пояснений к товарным позициям 9015 и 9031 ТН ВЭД ЕАЭС, согласно которым такие товары, как уровни (типа ватерпасов с воздушным пузырьком и т.п.), используемые в строительных работах (например, каменщиками, плотниками или механиками), классифицируются в товарной позиции 9031, тогда как ватерпасы,

специализированные для целей топографической съемки, включаются в товарную позицию 9015.

Клинометры (со стрелками или сетками, клинометры-линейки, клинометры-транспортиры) для контроля уровня относительно горизонтальной плоскости или для измерения наклона поверхности, классифицируются в товарной позиции 9031, тогда как клинометры, используемые в топографической съемке для определения высоты местности, относятся к товарной позиции 9015.

Аналогичные выводы можно сделать и из анализа товарной позиции 9015 с другими товарными позициями ТН ВЭД ЕАЭС.

В частности, согласно Пояснениям к товарной позиции 9005 ТН ВЭД ЕАЭС альтазимуты включаются в позицию 9005, однако теодолиты, являющиеся приборами меньших размеров, построенные по тому же принципу, но используемые для топографической съемки, относятся к товарной позиции 9015.

Целостаты, используемые для астрономических целей, включаются в позицию 9005, однако некоторые приборы, также называемые гелиостатами, используемые для топографической съемки, относятся к товарной позиции 9015.

Из изложенного видно, что товары, выполняющие одни и те же функции и являющиеся аналогичными по принципу действия, но имеющие разное специфическое функциональное назначение и область применения, классифицируются в разных товарных позициях в зависимости от такого назначения.

Таким образом, разграничение измерительных и контрольных приборов товарных позиций 9015 ТН ВЭД ЕАЭС и иных товарных позиций, в частности, позиции 9031, осуществляется по функциональному назначению и области применения товаров.

То есть, если товары по своему функциональному назначению и области применения относятся к приборам геодезическим или топографическим, гидрографическим, океанографическим, гидрологическим, метеорологическим или геофизическим, то они подлежат классификации в товарной позиции 9015 ТН ВЭД ЕАЭС.

1.5. Проектом решения предлагается отнести лазерный нивелир (лазерный построитель плоскостей, лазерный уровень), в товарную субпозицию 9015 30 100 0, которая входит в субпозицию 9015 30 «нивелиры».

В ТН ВЭД ЕАЭС и ее международные основы не раскрывают понятия «нивелир», «лазерный нивелир», «лазерный построитель», «лазерный уровень».

В соответствии со статьей 6 Договора право Евразийского экономического союза составляет единую систему. Следовательно, в отсутствие специальных норм, регулирующих определенную сферу отношений, следует руководствоваться понятиями в их обычном значении, используемыми в применимых актах права Союза (пункт 5.5 решения Коллегии Суда ЕАЭС по делу ООО «Шиптрейд»).

При отсутствии в праве Евразийского экономического союза определения, используемого в нем правового понятия, его значение устанавливается, в том числе на

основе законодательств государств-членов, регулирующих соответствующую сферу общественных отношений.

Соответственно для установления правомерности классификации лазерных нивелиров и лазерных уровней, которые по смыслу Проекта решения предлагается рассматривать как один и тот же товар (лазерный нивелир), необходимо определить содержание каждого данного понятия на основе положений соответствующих норм законодательства государств-членов.

1.6. В соответствии с пунктом 30 ГОСТ 21830-76 «Приборы геодезические. Термины и определения») нивелир – это геодезический высотомер для определения превышений горизонтальной линией визирования.

Под превышением понимается определение разности точек высот (пункт 94 ГОСТ 22268-76 «Геодезия. Термины и определения»).

Определение разности точек высот осуществляется с применением нивелира и нивелирных реек. Рейки отвесно устанавливаются на точках, между которыми определяют превышения. Во время геометрического нивелирования превышение между точками получают как разность отсчетов по рейкам при горизонтальном положении визирной оси нивелира.

Визирная ось - линия, соединяющая оптический центр объектива с перекрестием сетки нитей. Зрительная труба геодезических приборов состоит из объектива и окуляра. Вблизи переднего фокуса окуляра помещается металлическое кольцо, называемое диафрагмой со стеклянной пластинкой, на которой награвированы тонкие нити, составляющие сетку нитей. Сетка нитей снабжена четырьмя исправительными винтами, позволяющими перемещать сетку нитей в своей плоскости. Отсутствие сетки нитей в зрительной трубе прибора делает невозможным снятие отсчетов по нивелирным рейкам. Выделяется два возможных способа геометрического нивелирования (определения превышений) на основе полученных отсчетов по рейкам: нивелирование из середины и нивелирование вперед. В обоих случаях превышение между точками вычисляется по отсчетам, снятым по нивелирным рейкам.

В отличие от измерений в областях, отличных от геодезии, измерение превышения высот осуществляется в привязке к точке с известной абсолютной высотой.

Так, абсолютная отметка (высота) определяемой точки вычисляется как сумма высоты исходной точки местности над уровненной поверхностью (точки с известной абсолютной высотой) и превышения, определенного с помощью геометрического нивелирования.

В ГОСТ Р 53340-2009 «Приборы геодезические. Общие технические условия» нивелиры поименованы в перечне геодезических приборов (Приложение А).

Согласно п. 1 ГОСТ 21830-76 «Приборы геодезические. Термины и определения» геодезический прибор - прибор, предназначенный для использования в геодезии.

Это же следует из Пояснений к товарной позиции 9015 ТН ВЭД ЕАЭС, согласно которым нивелиры включены в раздел I «Приборы и инструменты, используемые в геодезии, топографии, для съемки местности или нивелирования».

Как видно, нивелир относится к геодезическим приборам (средствам измерений), с помощью которого определяется (измеряется) разность точек высот, т.е. функциональным назначением нивелиров является использование в геодезии для достижения такой цели как нивелирование.

Соответственно в товарной субпозиции 9015 30 ТН ВЭД ЕАЭС классифицируются только **товары (нивелиры), являющиеся геодезическими приборами, т.е. предназначенные для использования в геодезии.**

1.7. Также необходимо учесть, что к характеристикам геодезических приборов, исходя из их функционального назначения, области применения и общественно значимой целей использования, законодательством предъявляются особые обязательные метрологические требования.

Так, в соответствии с пунктом 1 статьи 3 Федерального закона от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» геодезия - область отношений, возникающих в процессе научной, образовательной, производственной и иной деятельности по определению фигуры, гравитационного поля Земли, координат и высот точек земной поверхности и пространственных объектов, а также изменений во времени указанных координат и высот.

Согласно подпункту 11 пункта 3 статьи 3 Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» осуществление геодезической деятельности относится к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и на такие измерения установлены обязательные метрологические требования.

Согласно пункту 1 статьи 9 этого же закона в геодезической деятельности к применению допускаются средства измерений, обеспечивающие соблюдение установленных законодательством Российской Федерации обязательных требований, включая обязательные метрологические требования к измерениям, обязательные метрологические и технические требования к средствам измерений.

Таким образом, геодезическим прибором может быть не любой прибор, а только тот, который соответствует обязательным метрологическим требованиям, при соответствии которым такой прибор допускается в применении в геодезической деятельности.

В частности, для нивелиров такие обязательные метрологические требования установлены Постановлением Правительства РФ от 16.11.2020 № 1847 «Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений» (п.п. 8.2.3 и 8.4.3), а именно: максимальный предел допускаемой погрешности измерений не должен превышать 10 мм на 1 км.

Те же метрологические требования содержатся в СП 126.13330.2017 «Свод правил. Геодезические работы в строительстве. СНИП 3.01.03-84».

Кроме того, в соответствии частью 2 статьи 9 Законом № 102-ФЗ «геодезические средства измерений должны не только соответствовать установленным обязательным метрологическим требованиям, но также соответствовать следующим требованиям по конструкции:

- конструкция средств измерений должна обеспечивать ограничение доступа к определенным частям средств измерений (включая программное обеспечение) в целях предотвращения несанкционированных настроек и вмешательства, которые могут привести к искажениям результатов измерений.

ГОСТ Р 53340-2009 «Приборы геодезические. Общие технические условия» также предусмотрены конкретные требования к конструкции электронных геодезических приборов, в т.ч.:

- электронные геодезические приборы оснащают табло для отображения результатов измерений, обеспечивающим получение отсчетов в солнечную погоду и в условиях недостаточной освещенности, портом для вывода данных на компьютеры типа IBM PC, а также внутреннее запоминающее устройство с объемом памяти не менее 256 Кбайт (п. 4.2.7 ГОСТ);

- геодезические приборы (нивелиры) должны соответствовать следующим климатическим требованиям: они должны быть работоспособны при температуре от +50°C до -35°C (п. 4.2.9 ГОСТ);

- геодезические приборы в упаковке должны выдерживать в процессе транспортирования вибрационные и ударные нагрузки: вибрационную нагрузку с частотой вибрации 20-80 Гц, ударную нагрузку с ускорением 9,8 м/с² (при многократных ударах), и ускорением 294 м/с² (при одиночном ударе) (п.п. 6.11 и 7.6).

Таким образом, на основании ОПИ 1 и текста субпозиции 9015 30 ТН ВЭД ЕАЭС, учитывая Пояснения к ТН ВЭД ЕАЭС, названные нормы законодательства в сфере геодезии и обеспечения единства измерения и указанное в государственных стандартах понятие «нивелир», нивелиры для целей ТН ВЭД ЕАЭС по своему функциональному назначению и области применения являются специализированными (геодезическими) приборами, цель которых заключается в определении превышений определения превышений горизонтальной линией визирования, т.е. определение разности точек высот.

1.8. Однако в Проекте решения в тексте товарной подсубпозиции 9015 30 100 0 ТН ВЭД ЕАЭС не отображен главный классифицирующий признак товаров, позволяющих их однозначно отграничить от других товарных позиций и отнести именно в товарную позицию 9015, т.е. не указано, что такие товары должны быть геодезическими приборами (используемыми в геодезии).

Такое описание товаров не соответствует принципам построения товарных позиций ТН ВЭД ЕАЭС, преследующим цель описать товары таким образом, чтобы обеспечить их однозначную, не допускающую неточностей и неясностей, классификацию, и, кроме того, такое описание противоречит тексту товарной субпозиции 9015 30 ТН ВЭД ЕАЭС, что **в совокупности приводит к необоснованному расширению применения этой подсубпозиции и в правоприменительной практике приведет к включению в нее товаров, не являющихся геодезическими, в т.ч. лазерных уровней.**

Таким образом, изложенное в Проекте решения описание товаров является неполным, допускающим включение в товарную подсубпозицию 9015 30 100 0 ТН ВЭД ЕАЭС товаров, которые по отдельным признакам схожи с нивелирами, но по своему функциональному назначению и области применения нивелирами не являются.

1.9. В Проекте решения предлагается рассматривать лазерные нивелиры, лазерные построители плоскостей и лазерные уровни как один и тот же товар (лазерный нивелир).

Вместе с тем, в то время как лазерные построители плоскостей и лазерные нивелиры являются геодезическими приборами (приложение А к ГОСТ Р 53340-2009 «Приборы геодезические. Общие технические условия»), то лазерные уровни – это отличные от нивелиров приборы как по своему функциональному назначению, так и по области применения.

1.9.1. Относительно лазерных уровней и лазерных нивелиров отсутствуют конкретные государственные стандарты, позволяющие однозначно идентифицировать тот или иной товар в качестве соответственно лазерного уровня или лазерного нивелира.

В ТН ВЭД ЕАЭС и Пояснениях к ТН ВЭД ЕАЭС также отсутствует прямое или косвенное разграничение лазерных уровней и лазерных нивелиров, в т.ч. отсутствует указание на то, что для целей ТН ВЭД лазерные уровни относятся к лазерным нивелирам.

Вместе с тем, в настоящее время применительно к строительным уровням действует ГОСТ Р 58514-2019 «Уровни строительные. Технические условия», применительно к нивелирам - ГОСТ 21830-76 «Приборы геодезические. Термины и определения», ГОСТ 10528-90 «Нивелиры. Общие технические условия».

Данные ГОСТы определяют цели использования уровней (проверка и контроль горизонтальности и вертикальности поверхностей конструкций при производстве работ) и нивелиров (определение превышений горизонтальной линией визирования, а не расстояние между точками).

Тот факт, что уровни и нивелиры могут являться лазерными, лишь указывает на иное конструктивное исполнение приборов, отличное от указанных в названных ГОСТ, но цель использования каждого из этих приборов остается прежней.

Данная цель использования уровней соответствует Пояснениям ТН ВЭД ЕАЭС (Том VI) к товарной подсубпозиции 9031 80 340 0, согласно которым в эту позицию включаются приборы и устройства для измерения или контроля геометрических величин. Примерами геометрических величин являются длина, расстояние, диаметр, радиус, **кривизна**, угол, угол наклона, объем и **неровность поверхности**.

Данная цель использования лазерных уровней также следует из СП 70.13330.2012 «Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87» (п. 4.23.10), МДС 12-58.2011 «Методическая документация в строительстве. Строительные леса. Изготовление, монтаж, эксплуатация», а также назначению и области применения строительных уровней и отвесов, указанных в товарной позиции 9031 ТН ВЭД.

При этом то, что лазерные уровни имеют такое же назначение, как и обычные строительные уровни, описанные в ГОСТ Р 58514-2019 с разницей лишь в конструктивном исполнении, дополнительно подтверждается СП 70.13330.2012 «Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87» (п. 4.23.10), МДС 12-58.2011 «Методическая документация в строительстве. Строительные леса. Изготовление, монтаж, эксплуатация».

Согласно Пояснениям к товарным позициям 9015 и 9031 ТН ВЭД уровни, используемые в строительных работах (например, каменщиками, плотниками или механиками), за исключением специализированных для целей топографической съемки, исключаются из товарной позиции 9015 и включаются в товарную позицию 9031.

В отличие от лазерных нивелиров, целью использования лазерных уровней является проецирование лазерных горизонтальных и вертикальных линий для проверки и контроля горизонтальности и вертикальности поверхностей конструкций при производстве строительных (отделочных) работах внутри помещений (кладка плитки в небольшом помещении, установка мебели, подвесных потолков, оклейка стен обоями, установка карнизов).

Иными словами, лазерные уровни применяются в качестве маркера при таких строительных (отделочных) работах, и используются в основном каменщиками, плотниками или механиками. Инженерами при проведении геодезических работ не используются.

Такая цель использования лазерных уровней обуславливает их функциональные возможности, которые ограничены проекцией видимой горизонтальной и/или вертикальной линии на объект/конструкцию, относительно которых происходит контроль выравнивания объектов и конструкций, но не позволяют определить превышения, как это происходит при применении нивелиров.

1.9.2. То, что лазерные уровни рассматривается как отличный от лазерных нивелиров прибор, следует также из ГОСТ Р 56640-2015 «Чистые помещения. Проектирование и монтаж. Общие требования» (п. 9.5.2), СП 70.13330.2012 «Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87» (п.п. 4.23.10, 7.6.11), МДС 12-58.2011. Методическая документация в строительстве. Строительные леса. Изготовление, монтаж, эксплуатация, ПНСТ 310-2018. Предварительный национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Мосты и трубы дорожные. Методы определения геометрических и физических параметров (п. 5.3.1), Приказа Министра образования МО от 29.08.2016 № 3332 (Приложение № 8) лазерные уровни, построители лазерных плоскостей и лазерные нивелиры также разграничены.

Таким образом, Пояснения к ТН ВЭД ЕАЭС и нормативно-техническая документация разграничивает такие товары как лазерные уровни и лазерные нивелиры и устанавливает отдельное функциональное назначение и область применения для каждого из этих видов товаров.

При таких обстоятельствах отождествление такой категории товаров, как лазерные уровни, с лазерными нивелирами и последующая классификация лазерных уровней как нивелиров в товарной подпозиции 9015 30 100 0 ТН ВЭД ЕАЭС не соответствует тексту данной подпозиции и объективным свойствам и характеристикам лазерных уровней.

1.9.3. Тот факт, что лазерные уровни не могут относиться к лазерным нивелирам, подтверждается единообразной позицией Росстандарта и государственных центров стандартизации, метрологии и испытаний, а также позицией образовательных и научных учреждений.

Данный подход подтверждается позицией ФТС России, выраженной в решении от 30.12.2021 № 15-67/348 по жалобе одного из участников внешнеэкономической деятельности, согласно которому классификационным критерием для отнесения измерительного прибора (инструмента) к товарной позиции 9015 ТН ВЭД ЕАЭС

является специфическая область его применения, установленная в тексте данной позиции.

Данный подход следует и из судебной практики.

1.9.4. Дополнительно Предприниматель представляет международную практику классификации лазерных уровней.

Так, Службой таможенного и пограничного контроля США вынесено несколько аргументированных классификационных мнений, согласно которым лазерные уровни подлежат классификации в товарной позиции 9031, а не 9015 ТН ВЭД (решения от 14.05.2004 № NY K85054, от 10.09.2004 № NY K89188, от 07.09.2006 № NY R04607, от 21.03.2008 № HQ H014565, от 03.10.2008 № HQ H021136).

Примечательно, что решение от 21.03.2008 № HQ H014565 принято на основании нескольких судебных споров по классификации лазерных уровней, рассмотренных Судом США по международной торговле.

При этом до этого решения Служба таможенного и пограничного контроля США в основном классифицировала лазерные уровни в товарной позиции 9015 ТН ВЭД, однако после его вынесения, как следует из решения от 03.10.2008 № HQ H021136, все решения о классификации лазерных уровней в товарной позиции 9015 ТН ВЭД были отменены, установлено единообразие классификации в товарной позиции 9031 ТН ВЭД.

Указанные классификационные мнения Службы таможенного и пограничного контроля США находятся в публичном доступе и размещены на официальном сайте службы <https://rulings.cbp.gov/home>.

С учетом всего изложенного, Предприниматель полагает, что Проект решения противоречит ТН ВЭД ЕАЭС, не соответствует Договору и международным договорам в рамках Союза, вследствие чего приведет к нарушению права и законных интересов хозяйствующих субъектов в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности.

2. Предложения

Основываясь на доводах, изложенных в разделе 1 настоящего обращения, Предприниматель предлагает изложить текст Проекта решения в следующем виде:

- пункт 1: лазерный нивелир, представленный в виде электронного оптического прибора, состоящий из таких размещенных в едином корпусе компонентов, как оптическая система с лазерными диодами, компенсатор для самовыравнивания, электронная плата управления, используемый в геодезии и предназначенный для определения превышения горизонтальной линией визирования при проведении инженерно-геодезических работ в строительстве, геодезических разбивочных 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;

- пункт 2: лазерный уровень, представленный в виде электронного оптического прибора, состоящий из таких размещенных в едином корпусе компонентов, как оптическая система с лазерными диодами, компенсатор для самовыравнивания, электронная плата управления, не используемый в геодезии и предназначенный для

проецирования вертикальных и горизонтальных линий в целях проверки и контроля горизонтальности и вертикальности поверхностей конструкций при производстве строительных работ, в соответствии с Основными правилами интерпретации Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности 1 и 6 классифицируется в подсубпозиции 9031 80 340 0 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.

Приложение:

1. Письма Росстандарта и государственных центров стандартизации, метрологии и испытаний;
2. Письма образовательных и научных учреждений;
3. Решения таможенного и пограничного контроля США с переводом;
4. Судебные акты по делам №№ А51-20780/2021, А45-17795/2021, А56-125966/2024;
5. Решение ФТС России от 30.12.2021 №15-67/348\$
6. Заключение Московского государственного строительного университета от 29.04.2020.

**Индивидуальный предприниматель
Дмитриев Антон Александрович**

