

Методика расчета индекса достаточности определения страны происхождения Промышленной продукции

1. Страна происхождения Промышленной продукции определяется на основании индекса достаточности, который рассчитывается по зависимости:

$$I_d = K_a + K_c + K_{тд} + K_{ук},$$

где I_d – индекс достаточности;

K_a – Адвалорная доля, которая определяется по зависимости:

$$K_a = \frac{K_{имп}}{K_n} \cdot 100\%,$$

где $K_{имп}$ – стоимость иностранных комплектующих, сырья, материалов, используемых при изготовлении продукции (по закупочной стоимости, указанной в Калькуляции) <*>. Валютный курс по отношению к рублю принимается на день ввоза иностранных комплектующих, сырья, материалов на территорию стран ЕАЭС. Накладные расходы не включаются в расчет Адвалорной доли;

K_n – цена конечной продукции на условиях франко-завод.

<*> В случае необходимости, с целью подтверждения объективности указанной в Калькуляции стоимости иностранных материалов Заявитель запрашивает копии документов, подтверждающих закупку иностранных материалов по указанным в Калькуляции ценам. В качестве справочной информации Заявитель может запросить у официального представителя производителя иностранной продукции сведения о стоимостных характеристиках иностранных материалов.

Значения Адвалорной доли (в зависимости от группы однородной продукции) указаны в Приложении А (пункт 1).

Продукция считается произведенной на территории ЕАЭС при соответствии показателям, установленным в приложении А (подпункт "а" пункта 1). K_a принимается равным 0,25.

Производство продукции считается локализованным на территории ЕАЭС при соответствии показателям, установленным в приложении А (подпункт "б" пункта 1). K_a принимается равным 0,15.

При несоответствии подпунктам "а" и "б" пункта 1 П K_a принимается равным 0. Продукция считается произведенной на территории государств, не входящих в состав стран ЕАЭС.

Примеры расчета Адвалорной доли приведены в Приложении Б.

K_c – наличие Сервисного (Сервисных) центра <***>.

<*> С целью подтверждения наличия подразделений (уполномоченных организаций) производителя конечной продукции, осуществляющих ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции, проведение рекламационной и претензионной работы, Заявителем запрашиваются официальные подтверждения производителя с указанием местонахождения данных подразделений (уполномоченных организаций), с приложением (при необходимости) копий разрешительных документов на осуществление их деятельности.

При соответствии показателя (пункт 2 в приложения А) K_c принимается равным 0,25, при несоответствии - $K_c = 0$;

$K_{тд}$ – наличие исключительных прав на техническую и конструкторскую документацию, программное обеспечение в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок, не менее чем указанный в приложении А.

При соответствии показателями (пункт 3 в приложения А) $K_{тд}$ принимается равным 0,25, при несоответствии - $K_{тд} = 0$;

$K_{ук}$ – наличие у Резидента страны - члена ЕАЭС не менее 51% акций (долей участия в уставном капитале) организации, производящей продукцию <***>.

<***> Изготовители (поставщики) продукции в целях идентификации владельцев акций (долей уставного капитала) предприятия, организации или иной структуры представляют информацию (подтверждающие документы) о цепочке собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных). В случае отказа от представления соответствующей информации или представления информации в неполном объеме доля собственности рассчитывается как происходящая не из стран - членов ЕАЭС.

При соответствии показателям (пункт 4 в приложения А) $K_{ук}$ принимается равным 0,25, при несоответствии - $K_{ук} = 0$.

2. Значения индекса достаточности, используемого при определении страны происхождения.

2.1. При $I_d = 1$ Промышленная продукция считается произведенной на территории стран ЕАЭС. Заявитель самостоятельно принимает решение о приобретении Промышленной продукции. Заявитель ежегодно в срок до 1 ноября представляет в Департамент 335 отчет о номенклатуре, ценовых и количественных показателях закупленной Промышленной продукции со сведениями, подтверждающими происхождение продукции из стран ЕАЭС.

2.2. При $I_d = 0,9$ производство Промышленной продукции считается локализованным на территории стран ЕАЭС. Приобретение Промышленной продукции производится в соответствии с приказом ПАО «Газпром» от 24 августа 2015 г. № 495 «О единой технической политике в сфере использования материально-технических ресурсов и их импортозамещения при осуществлении производственной и инвестиционной деятельности ПАО «Газпром».

2.3. При $I_d < 0,9$ Промышленная продукция считается произведенной на территориях государств, не входящих в состав ЕАЭС. Приобретение Промышленной продукции, произведенной на территории государств, не входящих в состав ЕАЭС, производится в соответствии с приказом ПАО «Газпром» от 24 августа 2015 г. № 495 «О единой технической политике в сфере использования материально-технических ресурсов и их импортозамещения при осуществлении производственной и инвестиционной деятельности ПАО «Газпром».

3. Достаточность обработки/переработки Промышленной продукции.

3.1. Страной происхождения Промышленной продукции считается государство, на территории которого Промышленная продукция была полностью произведена или подвергнута Достаточной обработке/переработке.

3.2. К операциям, не отвечающим Достаточной обработке/переработке Промышленной продукции, относятся:

а) операции по обеспечению сохранности продукции во время хранения или транспортировки;

б) операции по подготовке продукции к продаже и транспортировке (дробление партий, формирование отправок, сортировка, переупаковка), операции по разборке и сборке упаковки;

в) мойка, чистка, удаление пыли, покрытие окисью, маслом или другими веществами;

г) операции по покраске или полировке;

д) затачивание или резка, которые не приводят к существенному отличию полученных компонентов от исходной продукции;

е) разлив, фасовка и другие простые операции по упаковке;

ж) простые сборочные операции или разборка продукции по частям (изготовление путем сборки из иностранных комплектующих);

з) проверка качества, тестирование и настройка;

и) разделение продукции на компоненты, которое не приводит к существенному отличию полученных компонентов от исходной продукции;

к) смешивание продуктов (компонентов), которое не приводит к существенному отличию полученной продукции от исходных составляющих;

л) термическая обработка;

м) комбинация двух или более указанных выше операций.

4. Показатели определения страны происхождения Промышленной продукции при выполнении расчетов применяются в целом к продукции (не применяются к комплектующим в составе продукции).

1. Стоимость используемых материалов иностранного происхождения:
 - а) не более 25% в цене конечной продукции (для подтверждения производства на территории ЕАЭС);
 - б) от 26 до 50% в цене конечной продукции (для подтверждения локализованного производства на территории ЕАЭС).
2. Наличие на территории Российской Федерации Сервисных центров, уполномоченных осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции.
3. Наличие исключительных прав на техническую и конструкторскую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции на срок не менее 5 лет.
4. Наличие у Резидента стран – членов ЕАЭС не менее 51% акций (51% долей в уставном капитале) организации, производящей продукцию

ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА АДВАЛОРНОЙ ДОЛИ

Пример № 1

Исходные данные:

цена конечной продукции (K_n) - 1 000 000 руб.;

стоимость иностранных комплектующих ($K_{имп}$) - 240 000 руб.

Подставляя в зависимость $K_a = \frac{K_{имп}}{K_n} \cdot 100\%$ заданные значения, получим

$$K_a = \frac{240000}{1000000} \cdot 100\% = 24\% .$$

Так как рассчитанное значение K_a не превышает установленную в пункте 1, подпункте "а" приложения N 1 критическую величину (стоимость используемых материалов иностранного происхождения в цене продукции не более 25%), для дальнейших расчетов принимается $K_a = 0,25$.

Пример № 2

Исходные данные:

цена конечной продукции (K_n) - 1 000 000 руб.;

стоимость иностранных комплектующих ($K_{имп}$) - 300 000 руб.

Подставляя в зависимость $K_a = \frac{K_{имп}}{K_n} \cdot 100\%$ заданные значения, получим

$$K_a = \frac{300000}{1000000} \cdot 100\% = 30\% .$$

Так как рассчитанное значение K_a не превышает установленную в пункте 1, подпункта "б" приложения N 1 критическую величину (стоимость используемых материалов иностранного происхождения в цене продукции от 26 до 50%), для дальнейших расчетов принимается $K_a = 0,15$.

Пример № 3

Исходные данные:

цена конечной продукции (K_n) - 1 000 000 руб.;

стоимость иностранных комплектующих ($K_{имп}$) - 510 000 руб.

Подставляя в зависимость $K_a = \frac{K_{имп}}{K_n} \cdot 100\%$ заданные значения, получим

$$K_a = \frac{510000}{1000000} \cdot 100\% = 51\% .$$

Так как рассчитанное значение K_a превышает установленную в пункте 1, подпунктах "а" и "б" приложения N 1 критическую величину, для дальнейших расчетов принимается $K_a = 0$.