Приложение № 1 к приказу

АО «Петербургская сбытовая компания»

от \_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Методика**

**«Расчет уровня локализации**

**товаров, работ, услуг»**

**АО «Петербургская сбытовая компания»**

| Ответственный за применение ВНД | Начальник отдела закупок |
| --- | --- |
| Владелец документа | Член Правления – руководитель Дивизиона снабжения |

1. Информация о документе

|  |  |
| --- | --- |
| **Краткое описание документа** | Настоящая Методика определяет порядок расчета уровня локализации для определения доли отечественной составляющей в продукции (товарах, работах, услугах) в целях присвоения ей статуса российского происхождения |
| **Корпоративный стандарт** | да |
| **Ограничение доступа** | нет |

1. ответственность и Область применения

Настоящий документ регламентирует деятельность следующих подразделений и должностных лиц, включая исполняющих роли:

| Наименование подразделения/должности/роли |
| --- |
| Все подразделения Общества |
| ДО (для внедрения необходима адаптация настоящего документа в ДО) |

1. определениЯ терминов

| Наименование термина | Сокращение | Определение термина (расшифровка сокращения) |
| --- | --- | --- |
| **Действующие определения:** |  |  |
| БРИКС | БРИКС | Группа из пяти стран: Бразилия, Россия, Индия, Китай, Южно-Африканская Республика (англ. BRICS — сокращение от Brazil, Russia, India, China, South Africa) |
| Деталь | - | Неделимое изделие, изготавливаемое из однородного по структуре и свойствам материала без применения при этом каких-либо сборочных операций |
| Донецкая Народная Республика\* | ДНР | - |
| Готовая продукция/товар | - | Конечный продукт производственного процесса предприятия, не требующий дополнительного преобразования перед использованием |
| Изделие | - | Предмет или набор предметов, являющийся результатом производственного процесса |
| Импортная/иностранная продукция | - | Оборудование, сырье, материалы и комплектующие, произведенные за пределами РФ, а также программное обеспечение и технологии, предоставленные на основании договора, обладателем прав на которые является иностранная компания (ввезенная на территорию РФ без обязательств на обратный вывоз) |
| Комплектующие | - | Детали и узлы, из которых скомплектовано (собрано) изделие |
| Конечный производитель | КП | Организация, которая выполнила последнюю существенную операцию по изготовлению или переработке, достаточную для придания изделию его основного свойства |
| Луганская Народная Республика\* | ЛНР | - |
| Методика\* | - | Методика «Расчет уровня локализации товаров работ, услуг» |
| Основные материалы | - | Сырье и материалы, участвующие в производстве в течение одного производственного цикла, стоимость их полностью переносится на стоимость изготовленной продукции |
| Общество |  | Акционерное общество «Петербургская сбытовая компания» (АО «ПСК») |
| Полуфабрикаты | - | Заготовки для производства, уже прошедшие первичную производственную стадию |
| Российская/отечественная продукция | - | Оборудование, сырье, материалы и комплектующие, произведенные на территории РФ, а также технологии, предоставленные на основании договора, обладателем прав на которые является российская компания  Отечественное программное обеспечение – в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ |
| Российская Федерация\* | РФ | - |
| Таможенный союз | ТС | Таможенный союз стран Евразийского экономического союза, важная составляющая общего рынка. При этом страны-участники Таможенного союза применяют единые таможенные тарифы и другие меры регулирования при торговле с третьими странами. Страны-участники Таможенного союза: Белоруссия, Россия, Казахстан, Армения и Киргизия |
| Телекоммуникационное оборудование | - | Товары/изделия, относящиеся к радиоэлектронной продукции, используемые для формирования, приема, обработки, хранения, передачи, маршрутизации и коммутации, доставки сообщений электросвязи или почтовых отправлений, а также иные технические и программные средства, используемые при оказании услуг связи или обеспечении функционирования сетей связи, включая технические системы и устройства с измерительными функциями |
| Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности  Таможенного союза | ТН ВЭД ТС | Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Таможенного союза (ТН ВЭД ТС), применяемая в соответствии с Таможенным кодексом Таможенного союза |
| Узел | - | Изделие, сборка которого может осуществляться отдельно от готового продукта, но способное выполнять определенную функцию только как составная часть этого готового продукта |
| Уровень локализации | УЛ | Количественный показатель, определяющий долю себестоимости единицы продукции, полученную в результате локализации производства |
| Шанхайская организация сотрудничества | ШОС | Международная организация, основанная в 2001 году лидерами Китая, России, Казахстана, Таджикистана, Киргизии и Узбекистана. 9 июня 2017 года Индия и Пакистан стали полноправными членами ШОС. 17 сентября 2021 года лидерами ШОС было одобрено принятие в полноправные члены ШОС Ирана. |
| Центральный банк\* | ЦБ | - |
| Поставщик | - | Любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного лица, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного лица, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного лица, способное на законных основаниях поставить требуемую продукцию |

Остальные определения терминов, сокращений приведены в Корпоративном глоссарии.

*\*Не является частью Корпоративного глоссария.*

1. Общие положения

В качестве денежной единицы, используемой при расчетах в соответствии с настоящей Методикой, принят российский рубль. Пересчет стоимостей импортных товаров, работ, услуг производится по курсу, установленному ЦБ РФ на дату публикации информации о закупке.

При прочих равных условиях более высокая величина уровня локализации обеспечивает приоритет при выборе поставщика.

Методика распространяется на закупки, осуществляемые для нужд Общества.

1. Порядок расчета уровня локализации готовой продукции

Для расчета уровня локализации товара/готовой продукции разработана форма расчета, приведенная в Приложении 1 к Методике. На официальном сайте ООО «Интер РАО – Центр управления закупками» размещена данная форма в формате MS Excel, расчет в которой автоматизирован. Порядок заполнения формы приведен в п. 8.1 Методики.

* 1. Исполнитель расчета уровня локализации готовой продукции

Расчет уровня локализации товара (готовой продукции) выполняет организация – потенциальный поставщик товара по данным бухгалтерского или управленческого учета, предоставленным в официальном порядке конечным производителем товара, для которого данный товар является готовой продукцией. Конечный производитель готовой продукции может сам являться поставщиком товара.

* 1. Расчет уровня локализации импортной продукции

Если конечным производителем товара/готовой продукции является предприятие, расположенное вне территории РФ, то уровень локализации готовой продукции такого производителя, пересекшей границу РФ и не подвергнутой дополнительной обработке на территории РФ, зависит от страны происхождения готовой продукции и составляет:

1. для ДНР и ЛНР – 1;
2. для государств – участников ТС[[1]](#footnote-1) – 1;
3. для государств – участников ШОС[[2]](#footnote-2) и БРИКС[[3]](#footnote-3) – 0,6;
4. для государств, не упомянутых в подпунктах а), б) и в) – 0.

При этом страна происхождения должна быть указана в таможенных документах продукции.

Если продукция зарубежного производителя была подвергнута дополнительной существенной обработке на территории РФ, то это приводит к смене конечного производителя, и уровень локализации такой продукции рассчитывается в порядке, описанном в п. 5.3 Методики.

К существенной обработке не относятся следующие операции:

1. операции по обеспечению сохранности товара во время хранения или транспортировки;
2. операции по подготовке товара к продаже и транспортировке (дробление партий, формирование отправок, сортировка, переупаковка), операции по разборке и сборке упаковки;
3. мойка, чистка, удаление пыли, покрытие окисью, маслом или другими веществами;
4. затачивание, помол или резка, которые не приводят к существенному отличию полученных компонентов от исходного товара;
5. просеивание через сито или решето, сортировка, классифицирование, отбор, подбор (в том числе составление наборов изделий);
6. разлив, фасовка в банки, флаконы, мешки, ящики, коробки и другие простые операции по упаковке;
7. простые сборочные операции или разборка товаров по частям;
8. разделение продукта на компоненты, которое не приводит к существенному отличию полученных компонентов от исходного продукта;
9. смешивание продуктов (компонентов), которое не приводит к существенному отличию полученной продукции от исходных составляющих;
10. комбинация двух или более указанных выше операций.
    1. Расчет уровня локализации готовой продукции отечественного производителя

Уровень локализации готовой продукции, конечным производителем которой является предприятие, расположенное на территории РФ, зависит от соотношения величин затрат на следующие цели:

1. затраты на приобретение комплектующих (деталей и узлов), поступивших к конечному производителю в готовом для установки виде и установленные в готовую продукцию как её составные части без дополнительной обработки;
2. затраты на приобретение материалов и полуфабрикатов, предназначенных для изготовления комплектующих, далее вошедших в состав готовой продукции;
3. затраты на обработку материалов и полуфабрикатов для изготовления комплектующих, далее вошедших в состав готовой продукции;
4. затраты на сборку готовой продукции.

Если затраты производственного процесса конечного отечественного производителя готовой продукции (пп. в) и г) настоящего пункта), рассчитанные по формуле 01 (п. 5.6 Методики), составляют 60 % или более в составе себестоимости товара, то данный товар считается произведенным на данном производстве с уровнем локализации 1.

Если на готовую продукцию (за исключением телекоммуникационного оборудования) имеется действующее заключение о подтверждении производства промышленной продукции на территории РФ, выданное Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории РФ, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 17.07.2015 № 719, то данная продукция считается произведенной с уровнем локализации 1.

Если телекоммуникационное оборудование включено в единый реестр российской радиоэлектронной продукции, предусмотренный постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2019 № 878 «О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», и имеет статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения, то такое оборудование считается произведенным с уровнем локализации 1.

Если затраты производственного процесса конечного производителя готовой продукции (пп. в) и г) данного пункта), рассчитанные по формуле 01 (п. 5.6 Методики), менее 60 % в составе себестоимости товара и/или не выполнены иные условия настоящего пункта, позволяющие признать уровень локализации равным 1, то данный конечный производитель должен предоставить расчет уровня локализации товара с указанием уровней локализации комплектующих, полуфабрикатов и материалов, входящих в состав конечного продукта (упомянутых в пп. а) и б) данного пункта).

* 1. Расчет уровня локализации комплектующих и материалов

Уровень локализации комплектующих и материалов, вошедших в состав готовой продукции конечного производителя, расположенного на территории РФ, определяется по следующим правилам:

1. изделия и материалы, пересекшие государственную границу РФ, поступившие к конечному производителю без дополнительной обработки, страной происхождения которых являются ДНР и ЛНР, имеют уровень локализации 1;
2. изделия и материалы, пересекшие государственную границу РФ, поступившие к конечному производителю без дополнительной обработки, страной происхождения которых являются государства участники ТС, имеют уровень локализации 1;
3. изделия и материалы, пересекшие государственную границу РФ, поступившие к конечному производителю без дополнительной обработки, страной происхождения которых являются государства участники ШОС и БРИКС, имеют уровень локализации 0,6;
4. изделия и материалы, пересекшие государственную границу РФ, поступившие к конечному производителю без дополнительной обработки, страной происхождения которых не являются ДНР, ЛНР, государства участники ТС, ШОС и БРИКС, имеют уровень локализации 0;
5. изделия и материалы, пересекшие государственную границу РФ, и подвергнутые, до поступления к конечному производителю, дополнительной существенной обработке на территории РФ, что привело к изменению их товарного кода в соответствии с ТН ВЭД ТС на уровне любого из первых четырех знаков, имеют статус отечественных с уровнем локализации 1;
6. изделие, пересекшее государственную границу РФ, и подвергнутое, до поступления к конечному производителю, дополнительной существенной обработке на территории РФ, что не привело к изменению его товарного кода в соответствии с ТН ВЭД ТС на уровне любого из первых четырех знаков, но изменило основные характеристики изделия или придало изделию его характерные свойства, имеет статус отечественного с уровнем локализации 1;
7. изделие (за исключением телекоммуникационного оборудования), на которое имеется действующее заключение о подтверждении производства промышленной продукции на территории РФ, выданное Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории РФ, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 17.07.2015 № 719, имеет статус отечественного с уровнем локализации 1.
8. изделия и материалы, страной происхождения которых не являются ДНР, ЛНР, государства участники ТС, ШОС и БРИКС, пересекшие государственную границу РФ, и подвергнутые, до поступления к конечному производителю, дополнительной обработке на территории РФ, что не привело к изменению их товарного кода в соответствии с ТН ВЭД ТС на уровне любого из первых четырех знаков, и не изменило их основные характеристики, имеют уровень локализации 0.

Алгоритм определения уровня локализации импортных комплектующих приведен в таблице:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Страна происхождения до поступления на территорию РФ | Результат дополнительной обработки на территории РФ до поступления к конечному производителю | | | Страна происхождения после обработки на территории РФ | Уровень локализации |
| Обработка | Смена кода ТН ВЭД ТС на уровне первых 4 знаков | Изменение основных характеристик, придание основного свойства |
| Страна участник ШОС, БРИКС | Да | Да | Не требуется | РФ | 1 |
| Да | Нет | Да | РФ | 1 |
| Да | Нет | Нет | ШОС, БРИКС | 0,6 |
| Нет | Нет | Нет | ШОС, БРИКС | 0,6 |
| Иные страны | Да | Да | Не требуется | РФ | 1 |
| Да | Нет | Да | РФ | 1 |
| Да | Нет | Нет | Иные страны | 0 |
| Нет | Нет | Нет | Иные страны | 0 |

* 1. Перечень исходных данных для расчета уровня локализации готовой продукции

Для расчета уровня локализации производства готовой продукции, произведенной отечественным конечным производителем с использованием импортных комплектующих, необходимы следующие данные:

1. величина затрат на приобретение основных материалов и комплектующих (материалов, деталей, полуфабрикатов, узлов), с разнесением на:

* отечественные основные материалы и комплектующие, в том числе получившие статус отечественных в результате дополнительной обработки на территории РФ;
* импортные основные материалы и комплектующие, страной происхождения которых являются ДНР и ЛНР;
* импортные основные материалы и комплектующие, страной происхождения которых являются государства участники ТС;
* импортные основные материалы и комплектующие, страной происхождения которых являются государства участники ШОС и БРИКС, не получившие статус отечественных в результате дополнительной обработки на территории РФ;
* импортные основные материалы и комплектующие, страной происхождения которых являются государства, не упомянутые в трех предыдущих абзацах, и не получившие статус отечественных в результате дополнительной обработки на территории РФ;

1. величина затрат на обработку основных материалов и полуфабрикатов при изготовлении комплектующих, далее вошедших в состав готовой продукции;
2. величина затраты на сборку готовой продукции;
3. величина себестоимости готовой продукции.
   1. Расчетные формулы для определения уровня локализации готовой продукции

Расчет затрат производственного процесса конечного производителя по изготовлению готовой продукции выполняется по формуле:

(01)

где,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | – | себестоимость готовой продукции; |
|  | – | стоимость покупных основных материалов и комплектующих. |

Расчет уровня локализации готовой продукции производится по формуле:

(02)

где,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | – | стоимость импортных сырья, основных материалов и комплектующих, страной происхождения которых являются ДНР и ЛНР; |
|  | – | стоимость импортных сырья, основных материалов и комплектующих, страной происхождения которых являются государства участники ТС; |
|  | – | стоимость импортных сырья, основных материалов и комплектующих, страной происхождения которых являются государства участники ШОС и БРИКС; |
|  | – | стоимость отечественных сырья, основных материалов и комплектующих, в том числе получивших статус отечественных в результате дополнительной обработки на территории РФ. |

1. Расчет уровня локализации работ/услуг

Для расчета уровня локализации работ/услуг разработана форма расчета, приведенная в Приложении 2 к Методике. Порядок заполнения формы приведен в п. 8.2 Методики. Выполнение расчета уровня локализации работ/услуг, выполняемых подрядной организацией/исполнителем с привлечением субподрядчиков/соисполнителей производится без использования бланка в порядке, приведенном в данном разделе Методики.

* 1. Особенности расчета уровня локализации работ/услуг

Основные отличия расчета уровня локализации работ/услуг от расчета уровня локализации готовой продукции заключаются в следующем:

1. уровень локализации организации-подрядчика/исполнителя определяется местом её государственной регистрации;
2. при использовании организацией-подрядчиком/исполнителем давальческих материалов обязанность по предоставлению этой организации данных для расчета уровня локализации используемых материалов и оборудования ложится на Заказчика;
3. в расчетных формулах вместо себестоимости готовой продукции используется величина сметной стоимости работ/услуг.
4. если при выполнении работ/услуг не используются основные сырье и материалы, например, при производстве пуско-наладочных, проектно-изыскательских, опытно-конструкторских работ, то в расчете уровня локализации используется только показатель локализации организации-подрядчика/исполнителя.
   1. Порядок определения уровня локализации организации-подрядчика/исполнителя

Основные принципы определения уровня локализации организации-подрядчика/исполнителя следующие:

1. при государственной регистрации организации в РФ уровень её локализации  
   равен 1;
2. при государственной регистрации организации в государстве участнике ТС уровень её локализации равен 1;
3. при государственной регистрации организации в государстве участнике ШОС и БРИКС уровень её локализации равен 0,6;
4. при государственной регистрации организации в государстве, не упомянутом в трёх предыдущих абзацах, уровень её локализации равен 0.
   1. Определение уровня локализации материалов и оборудования

Расчет уровня локализации оборудования и материалов, используемых при выполнении работ/услуг, производится в порядке, указанном в п. 5.3 Методики.

* 1. Расчетные формулы для определения уровня локализации работ/услуг

Расчет уровня локализации работ/услуг, выполняемых одной организацией-подрядчиком/исполнителем, производится по формуле:

(03)

где,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | – | сметная стоимость работ, выполняемых организацией; |
|  | – | уровень локализации организации; |
|  | – | стоимость *j*-ой позиции оборудования, материалов; |
|  | – | уровень локализации *j*-ой позиции оборудования, материалов; |
| ССР | – | сметная стоимость работы. |

Расчет уровня локализации работ/услуг, выполняемой организацией-подрядчиком/исполнителем с привлечением субподрядчиков/соисполнителей, производится по формуле:

(04)

где,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | – | сметная стоимость работ, выполняемых подрядчиком/исполнителем; |
|  | – | уровень локализации организации – подрядчика/исполнителя; |
|  | – | стоимость *i*-ой позиции оборудования, материалов, использованных подрядчиком/исполнителем; |
|  | – | уровень локализации *i*-ой позиции оборудования, материалов, использованных подрядчиком/исполнителем; |
|  | – | сметная стоимость работ, выполняемых *j*-ым субподрядчиком/соисполнителем; |
|  | – | уровень локализации *j*-го субподрядчика/соисполнителя; |
|  | – | стоимость *k*-й позиции оборудования, материалов, использованных *j*-м субподрядчиком/соисполнителем; |
|  | – | уровень локализации *k*-й позиции оборудования, материалов, использованных *j*-м субподрядчиком/соисполнителем. |

1. Расчет уровня локализации лота и программы закупок

Расчет уровня локализации совокупности товаров, технологически не связанных друг с другом и являющихся отдельными изделиями, а также работ/услуг, объединенных в одну закупку (лот), определяется по формуле:

(05)

где,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | – | стоимость *i*-го товара (готовой продукции, работ/услуг), входящего в лот; |
|  | – | уровень локализации *i*-го товара (готовой продукции, работ/услуг), входящего в лот; |
|  | – | общая стоимость лота. |

Уровень локализации программы закупок, состоящей из нескольких лотов, определяется аналогично расчету уровня локализации для лота:

(06)

где,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | – | стоимость *i*-го лота; |
|  | – | эквивалентный уровень локализации *i*-того лота; |
|  | – | суммарная стоимость программы закупок. |

1. Порядок заполнения формы расчета уровня локализации
   1. Порядок заполнения формы расчета уровня локализации товара/готовой продукции

Для формализации процесса расчета уровня локализации разработана специальная форма, приведенная в Приложении 1 к Методике, и представленная в формате MS Excel.

Правила заполнения формы:

1. данные вносятся в ячейки таблицы, выделенные зеленым цветом;
2. в ячейках, выделенных розовым, появляются результаты вычислений;
3. в случае если сумма значений в строках 3, 4, 5, 6 и 7 превышает значение, указанное в строке 2, в нижней части формы появляется надпись «Введены неверные данные!!!».

В строке 1 указывается наименование номенклатурной позиции товара/готовой продукции.

В строке 2 указывается общая стоимость основных сырья и материалов, входящих в единицу продукции. Основные материалы – это материалы, которые в натуральной форме входят в состав готового продукта, составляя его материальную основу.

В строке 3 указывается стоимость основных материалов, страной происхождения которых является РФ, в том числе – получивших статус отечественных в результате дополнительной обработки на территории РФ до поступления к конечному производителю. Уровень локализации таких материалов равен 1. Порядок определения страны происхождения указан в п. 5.4 Методики.

В строке 4 указывается стоимость основных материалов, страной происхождения которых являются ДНР и ЛНР. Уровень локализации таких материалов равен 1.

В строке 5 указывается стоимость основных материалов, страной происхождения которых являются государства участники ТС: Белоруссия, Казахстан, Армения, Киргизия.[[4]](#footnote-4) Уровень локализации таких материалов равен 1.

В строке 6 указывается стоимость основных материалов, страной происхождения которых являются государства участники ШОС: Китай, Таджикистан, Узбекистан, Индия, Пакистан, Иран.[[5]](#footnote-5) Уровень локализации таких материалов равен 0,6.

В строке 7 указывается стоимость основных материалов, страной происхождения которых являются государства участники БРИКС: Бразилия, Южно-Африканская Республика.[[6]](#footnote-6) Уровень локализации таких материалов равен 0,6.

В строке 8 указываются затраты производственного процесса конечного производителя на изготовление единицы готовой продукции (без покупных основных сырья и материалов), рассчитанные по формуле 01 (см. п. 5.6 Методики).

В строке 9 выводится величина себестоимости единицы готовой продукции, которая рассчитывается как сумма значений строк 2 «Стоимость основных сырья и материалов» и 8 «Затраты производственного процесса конечного производителя на изготовление единицы готовой продукции».

В строке 10 появляется величина конечного уровня локализации товара/готовой продукции.

В строке 11 необходимо указать дату фиксации курса валют, по которому производился пересчет стоимости импортных основных материалов.

В строке 12 указать Ф.И.О. лица, заполнившего форму, дату заполнения и, после распечатывания формы, завизировать её подписью лица, внесшего данные.

* 1. Порядок заполнения формы расчета уровня локализации работ/услуг

В строке 1 указывается наименование работ/услуг.

В строке 2 указывается сметная стоимость работ/услуг.

В строке 3 указывается сметная стоимость работ/услуг, выполняемых организацией-подрядчиком/исполнителем без учета стоимости используемых материалов.

В строке 4 указывается уровень локализации организации-подрядчика/исполнителя. Порядок определения локализации организации-подрядчика/исполнителя приведен в п. 6.2 Методики.

В связи с ограниченным числом строк формы необходимо сгруппировать материалы с одинаковым уровнем локализации. Далее в строках 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19 указать уровни локализации материалов или групп материалов, а в строках 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 указать соответствующие им стоимости материалов или групп материалов.

После ввода данных в строке 21 появится величина уровня локализации работ/услуг.

В строке 22 необходимо указать дату фиксации курса валют, по которому производился пересчет стоимости импортных основных материалов.

В строке 23 указать Ф.И.О. лица, заполнившего форму, дату заполнения и, после распечатывания формы, завизировать её подписью лица, внесшего данные.

В случае недостаточного количества строк необходимо выполнить расчет на отдельном листе по формуле 03 в соответствии с требованиями раздела 6 Методики.

1. Нормативные ссылки\*\*
   1. Внешние нормативные документы

| № п/п | Номер и Дата документа | Наименование документа |
| --- | --- | --- |
|  | (ред. от 29.05.2019) | Таможенный кодекс Евразийского экономического союза |
|  | № 135-ФЗ от 26.07.2006 | Федеральный закон «О защите конкуренции» |
|  | № 329-ст от 22.11.2007 | Приказ Ростехрегулирования «О принятии и введении в действие Изменения 1/2007 ОКВЭД к Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности ОК 029-2001 (КДЕС Ред. 1), Общероссийского классификатора видов экономической деятельности ОК 029-2007 (КДЕС Ред. 1.1) и Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2007 (КПЕС 2002)» |
|  | № 257-ФЗ от 22.12.2008 | Федеральный закон «О ратификации Соглашения о единых правилах определения страны происхождения товаров» |
|  | № 223-ФЗ от 18.07.2011 | Федеральный закон Российской Федерации «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» |
|  | № 44-ФЗ от 05.04.2013 | Федеральный закон Российской Федерации «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» |
|  | № ДМ-П9-87пр от 25.11.2013 | Поручение Правительства «О поэтапном замещении закупки иностранной продукции (работ, услуг) закупкой эквивалентной по техническим характеристикам и потребительским свойствам российской продукции (работ, услуг)» |
|  | № АД-П9-9176 от 12.12.2014 | Поручение Правительства «О поэтапном замещении закупки иностранной продукции (работ, услуг) закупкой эквивалентной по техническим характеристикам и потребительским свойствам российской продукции (работ, услуг)» |
|  | № 488-ФЗ от 31.12.2014 | Федеральный закон «О промышленной политике в Российской Федерации» |
|  | № 14-ст от 31.01.2014  (ред. от 17.02.2016) | Приказ Росстандарта «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) и Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008)» |
|  | № 98-р от 27.01.2015 | Распоряжение Правительства РФ «Об утверждении плана первоочередных мероприятий по обеспечению устойчивого развития экономики и социальной стабильности в 2015 году» |
|  | № ИШ-П13-1419 от 05.03.2015 | Поручение Правительства «О поэтапном замещении закупки иностранной продукции (работ, услуг) закупкой эквивалентной по техническим характеристикам и потребительским свойствам российской продукции (работ, услуг)» |
|  | № 719 от 17.07.2015 | Постановление Правительства РФ «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» |
|  | № 249-ФЗ от 13.07.2015 | Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и статью 112 Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» |
|  | № 785 от 04.08.2015 | Постановление Правительства РФ «О Правительственной комиссии по импортозамещению» |
|  | № 149-ФЗ от 27.07.2006 | Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» |
|  | № 2781-р от 31.12.2015 | Распоряжение Правительства Российской Федерации «Об утверждении отдельных видов продукции машиностроения, которая включается в перечни перспективных потребностей в продукции машиностроения, необходимой для реализации инвестиционных проектов, и закупки которой не могут быть осуществлены заказчиками или юридическими лицами, предусмотренными частью 5 статьи 1 Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ, за пределами территории России без согласования возможности осуществления такой закупки с Правительственной комиссией по импортозамещению» |
|  | № 878 от 10.07.2019 | Постановление Правительства Российской Федерации «О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» |

*\*\* При внесении изменений, дополнений в перечисленные документы применяется их актуальная версия.*

1. Контроль версий документа

| **Номер версии** | **Дата создания версии** | **Должность Ответственного за разработку ВНД** | **ФИО Ответственного за разработку ВНД** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 19.09.2017 | Руководитель направления по планированию закупочной деятельности | Шестопёрова Наталья Владимировна |
|  | 28.03.2019 | Начальник отдела закупок | Мажарова Татьяна Александровна |
|  | 14.05.2021 | Руководитель направления по планированию закупочной деятельности | Михеенко Алена Сергеевна |
| 5. | .04.2022 | Руководитель направления по планированию закупочной деятельности | Михеенко Алена Сергеевна |

1. Приложения

Приложения выделены в отдельный файл и являются неотъемлемой частью настоящего документа:

* Приложение 1 – «Форма расчета уровня локализации товара/готовой продукции»;
* Приложение 2 – «Форма расчета уровня локализации работы (услуги)».

1. Здесь и далее в состав государств участников ТС не включается Российская Федерация. [↑](#footnote-ref-1)
2. Здесь и далее в состав государств участников ШОС не включаются Российская Федерация, Казахстан и Киргизия (учтены в составе ТС). [↑](#footnote-ref-2)
3. Здесь и далее в состав БРИКС не включаются Российская Федерация, Китай и Индия (учтены в составе ШОС). [↑](#footnote-ref-3)
4. По состоянию на 16.03.2022. [↑](#footnote-ref-4)
5. По состоянию на 16.03.2022. [↑](#footnote-ref-5)
6. По состоянию на 16.03.2022. [↑](#footnote-ref-6)