

### Методика

«Расчет уровня локализации товаров, работ, услуг»

MT-156-2

Для внутреннего использования

Приложение № 1 к приказу ПАО «Интер РАО» от <u>И. В. ДОВ</u>№ <u>ИРАО / 13</u>9

# Методика «Расчет уровня локализации товаров, работ, услуг» МТ-156-2

Ответственный за	Блок управления дивизионами/Член Правления – руководитель
применение ВНД	Дивизиона снабжения
Dugues volume	Блок управления дивизионами/Член Правления – руководитель
Владелец документа	Дивизиона снабжения



МТ-156-2 Для внутреннего использования

# 1. ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

краткое описание		ня локализации предназначена для ественной составляющей в товарах,
Корпоративный стандарт	да	
Ограничение доступа	нет	

# 2. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

Наименование подразделения/должности/роли	510
Все подразделения Общества	
ДО (для внедрения необходима адаптация настоящего документа в ДО)	

# 3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕРМИНОВ

Наименование термина	Сокращение	Определение термина (расшифровка сокращения)
Вводимые 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.
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.
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.
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



МТ-156-2

Для внутреннего использования

Наименование термина	Сокращение	Определение термина (расшифровка сокращения)
		с Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ.
Российская Федерация*	РФ	-
Таможенный союз	TC	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.
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.
Центральный банк*	ЦБ	-
Действующие определения:		
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.

### 4. 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 компаний группы ПАО «Интер РАО», расположенных на территории РФ.

# 5. 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.

<sup>\*</sup>Не является частью Корпоративного глоссария.

# интер РАОЕЭС

#### Методика

# «Расчет уровня локализации товаров, работ, услуг»

MT-156-2

Для внутреннего использования

### 5.1. 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.

# 5.2. 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:

- а) для государств участников  $TC^1 0.3$ ;
- б) для государств участников  $\text{ШОС}^2$  и  $\text{БРИКС}^3 0.2$ ;
- в) для государств, не упомянутых в подпунктах а) и 6) 0.

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

Если продукция зарубежного производителя была подвергнута дополнительной существенной обработке на территории  $P\Phi$ , 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:

- а) операции по обеспечению сохранности товара во время хранения или транспортировки;
- б) операции по подготовке товара 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) затачивание, помол или резка, которые не приводят к существенному отличию полученных компонентов от исходного товара;
- д) просеивание через сито или решето, сортировка, классифицирование, отбор, подбор (в том числе составление наборов изделий);
- е) разлив, фасовка в банки, флаконы, мешки, ящики, коробки и другие простые операции по упаковке;
  - ж) простые сборочные операции или разборка товаров по частям;
- з) разделение продукта на компоненты, которое не приводит к существенному отличию полученных компонентов от исходного продукта;
- и) смешивание продуктов (компонентов), которое не приводит к существенному отличию полученной продукции от исходных составляющих;
  - к) комбинация двух или более указанных выше операций.

# 5.3. Расчет уровня локализации готовой продукции отечественного производителя

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

<sup>1</sup> Здесь и далее в состав государств участников ТС не включается Российская Федерация.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Здесь и далее в состав государств участников ШОС не включаются Российская Федерация, Казахстан и Киргизия (учтены в составе ТС).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Здесь и далее в состав БРИКС не включаются Российская Федерация, Китай и Индия (учтены в составе ШОС).

# интер раоеэс

### Методика «Расчет уровня локализации товаров, работ, услуг»

МТ-156-2

Для внутреннего использования

- а) 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;
- б) затраты на приобретение материалов и полуфабрикатов, предназначенных для изготовления комплектующих, далее вошедших в состав готовой продукции;
- в) затраты на обработку материалов и полуфабрикатов для изготовления комплектующих, далее вошедших в состав готовой продукции;
  - г) 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 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 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).

# 5.4. Расчет уровня локализации комплектующих и материалов

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

- а) изделия и материалы, пересекшие государственную границу РФ, поступившие к конечному производителю без дополнительной обработки, страной происхождения которых являются государства участники ТС, имеют уровень локализации 0,3;
- б) 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 0,2;
- в) изделия и материалы, пересекшие государственную границу РФ, поступившие к конечному производителю без дополнительной обработки, страной происхождения которых не являются государства участники ТС, ШОС и БРИКС, имеют уровень локализации 0;
- г) 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 TH BЭД TC на уровне любого из первых четырех знаков, имеют статус отечественных с уровнем локализации 1;
- д) 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;



MT-156-2

Для внутреннего использования

е) изделие, 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.

ж) изделия и материалы, страной происхождения которых не являются 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	Результат дополнительной обработки на территории РФ до поступления к конечному производителю			Страна	Уровень
до поступления на территорию РФ	Обработка	Смена кода ТН ВЭД ТС на уровне первых 4 знаков	Изменение основных характеристик, придание основного свойства	происхождения после обработки на территории РФ	локализаци и
	Да	Да	Не требуется	РΦ	1
Страна участник	Да	Нет	Да	РФ	1
TC	Да	Нет	Нет	TC	0,3
	Нет	Нет	Нет	TC	0,3
Страна участник	Да	Да	Не требуется	РΦ	1
	Да	Нет	Да	РФ	1
ШОС, БРИКС	Да	Нет	Нет	ШОС, БРИКС	0,2
	Нет	Нет	Нет	ШОС, БРИКС	0,2
	Да	Да	Не требуется	РФ	1
Maria amparia	Да	Нет	Да	РΦ	1
Иные страны	Да	Нет	Нет	Иные страны	0
	Нет	Нет	Нет	Иные страны	0

# 5.5. 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:

- а) 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 государства участники ТС, не получившие статус отечественных в результате дополнительной обработки на территории РФ;
  - 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;

# интер РАОЕЭС

#### Методика

### «Расчет уровня локализации товаров, работ, услуг»

MT-156-2

Для внутреннего использования

- импортные основные материалы и комплектующие, страной происхождения которых являются государства, не упомянутые в двух предыдущих абзацах, и не получившие статус отечественных в результате дополнительной обработки на территории РФ;
- б) величина затрат на обработку основных материалов и полуфабрикатов при изготовлении комплектующих, далее вошедших в состав готовой продукции;
  - в) величина затраты на сборку готовой продукции;
  - г) величина себестоимости готовой продукции.

#### Расчетные формулы для определения уровня локализации готовой **5.6.** продукции

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

$$C_{\Pi\Pi} = C_{CC} - \sum C_{OMK} \tag{01}$$

где,

- себестоимость готовой продукции;  $C_{CC}$ 

Сомк - стоимость покупных основных материалов и комплектующих.

Расчет уровня локализации готовой продукции производится по формуле:

$$\mathcal{Y} \mathcal{J}_{\Gamma\Pi} = \frac{\sum C_i^{\text{TC}} \times 0.3 + \sum C_i^{\text{ШОС,БРИКС}} \times 0.2 + \sum C_i^{\text{OT}} + C_{\Pi\Pi}}{C_{\text{CC}}}$$
(02)

где,

 $C_i^{TC}$ - стоимость импортных сырья, основных материалов и комплектующих, страной происхождения которых являются государства участники ТС;

Сі стоимость импортных сырья, основных материалов и комплектующих, страной происхождения которых являются государства участники ШОС и БРИКС;

 $C_i^{O_T}$ 

стоимость отечественных сырья, основных материалов и комплектующих, в том числе получивших статус отечественных в результате дополнительной обработки на территории РФ.

#### РАСЧЕТ УРОВНЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ РАБОТ/УСЛУГ 6.

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

# Особенности расчета уровня локализации работ/услуг

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

- а) уровень локализации организации-подрядчика/исполнителя определяется местом её государственной регистрации;
- использовании организацией-подрядчиком/исполнителем б) при давальческих материалов обязанность по предоставлению этой организации данных для расчета уровня локализации используемых материалов и оборудования ложится на Заказчика;
- в) в расчетных формулах вместо себестоимости готовой продукции используется величина сметной стоимости работ/услуг.
- г) если при выполнении работ/услуг не используются основные сырье и материалы, производстве пуско-наладочных, проектно-изыскательских, например,



#### Методика

### «Расчет уровня локализации товаров, работ, услуг»

MT-156-2

Для внутреннего

конструкторских работ, то в расчете уровня локализации используется только показатель локализации организации-подрядчика/исполнителя.

Порядок определения **6.2.** уровня организациилокализации подрядчика/исполнителя

принципы Основные определения уровня локализации организацииподрядчика/исполнителя следующие:

- а) при государственной регистрации организации в РФ уровень её локализации равен 1;
- б) при государственной регистрации организации в государстве участнике ТС уровень её локализации равен 0,3;
- в) при государственной регистрации организации в государстве участнике ШОС и БРИКС уровень её локализации равен 0,2;
- г) при государственной регистрации организации в государстве, не упомянутом в трёх предыдущих абзацах, уровень её локализации равен 0.

# Определение уровня локализации материалов и оборудования

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

# Расчетные формулы для определения уровня локализации работ/услуг

Расчет уровня локализации работ/услуг, выполняемых одной организациейподрядчиком/исполнителем, производится по формуле:

$$Y \Pi_{p} = \frac{CC_{opr} \times Y \Pi_{opr} + \sum C_{j} \times Y \Pi_{j}}{CCP}$$
 (03)

где,

- сметная стоимость работ, выполняемых организацией;  $CC_{opr}$ 

УЛорг – уровень локализации организации;

— стоимость *j*-ой позиции оборудования, материалов;  $C_{i}$ 

- уровень локализации *j*-ой позиции оборудования, материалов; УЛ<sub>i</sub>

CCP - сметная стоимость работы.

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

$$\mathbf{y}_{\Pi_{p}} = \frac{(\mathbf{CC_{opr}^{n}} \times \mathbf{y}_{\Pi_{opr}^{n}} + \sum \mathbf{C}_{i}^{n} \times \mathbf{y}_{\Pi_{i}^{n}}) + \sum (\mathbf{CC_{jopr}^{cy6}} \times \mathbf{y}_{\Pi_{jopr}^{cy6}} + \sum \mathbf{C}_{k}^{cy6} \times \mathbf{y}_{\Pi_{k}^{cy6}})}{\mathbf{CCP}}$$

$$(04)$$

где,

 $CC_{opr}^{n}$ - сметная стоимость работ, выполняемых подрядчиком/исполнителем;

уровень локализации организации – подрядчика/исполнителя;

- стоимость і-ой позиции оборудования, материалов, использованных подрядчиком/исполнителем;

 $УЛ_i^{\Pi}$ - уровень локализации *i*-ой позиции оборудования, материалов, использованных подрядчиком/исполнителем;

 $CC_{jopr}^{cy6}$  — сметная стоимость работ, выполняемых j-ым субподрядчи  $yJ_{jopr}^{cy6}$  — уровень локализации j-го субподрядчика/соисполнителя; - сметная стоимость работ, выполняемых *j*-ым субподрядчиком/соисполнителем;

- стоимость k-й позиции оборудования, материалов, использованных j-м субподрядчиком/соисполнителем;

у $\Pi_{\nu}^{\text{суб}}$  — уровень локализации k-й позиции оборудования, материалов, использованных



MT-156-2

Для внутреннего использования

ј-м субподрядчиком/соисполнителем.

# 7. 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:

$$\mathcal{Y} \mathcal{I}_{\text{лот}} = \frac{(\sum C_i \times \mathcal{Y} \mathcal{I}_i)}{C_{\text{лот}\Sigma}} \tag{05}$$

где,

 $C_i$  — стоимость *i*-го товара (готовой продукции, работ/услуг), входящего в лот;

 $УЛ_i$  — уровень локализации *i*-го товара (готовой продукции, работ/услуг), входящего в лот;

 $C_{\text{лот}\Sigma}$  — общая стоимость лота.

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

$$y \Pi_{np} = \frac{(\sum C_{no\tau i} \times \exists y \Pi_{no\tau i})}{C_{np\Sigma}}$$
 (06)

где,

 $C_{nori}$  — стоимость *i*-го лота;

 $ЭУЛ_{nотi}$  — эквивалентный уровень локализации i-того лота;

 $C_{\text{пр}\Sigma}$  — суммарная стоимость программы закупок.

# 8. ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ ФОРМЫ РАСЧЕТА УРОВНЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ

# 8.1. 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 и 6 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 государства участники ТС: Белоруссия, Казахстан, Армения и Киргизия. Уровень локализации таких материалов равен 0,3.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> По состоянию на 01.07.2017 г.

# интер РАОЕЭС

# Методика

# «Расчет уровня локализации товаров, работ, услуг»

MT-156-2

Для внутреннего использования

В строке 5 указывается стоимость основных материалов, страной происхождения которых являются государства участники ШОС: Китай, Таджикистан, Узбекистан, Индия, Пакистан. 5 Уровень локализации таких материалов равен 0,2.

В строке 6 указывается стоимость основных материалов, страной происхождения которых являются государства участники БРИКС: Бразилия, Южно-Африканская Республика. Уровень локализации таких материалов равен 0,2.

В строке 7 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 8 выводится величина себестоимости единицы готовой продукции, которая рассчитывается как сумма значений строк 2 «Стоимость основных сырья и материалов» и 7 «Затраты производственного процесса конечного производителя на изготовление единицы готовой продукции».

В строке 9 появляется величина конечного уровня локализации товара/готовой продукции.

В строке 10 необходимо указать дату фиксации курса валют, по которому производился пересчет стоимости импортных основных материалов.

В строке 11 указать Ф.И.О. лица, заполнившего форму, дату заполнения и, после распечатывания формы, завизировать её подписью лица, внесшего данные.

# 8.2. 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.

### 9. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ\*\*

9.1. Внешние нормативные документы

№ п/п	Номер и Дата документа	Наименование документа
1.	(ред. от 08.05.2015)	Таможенный кодекс Таможенного союза
2.	№ 135-ФЗ от 26.07.2006	Федеральный закон «О защите конкуренции»

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> По состоянию на 01.07.2017 г.

<sup>6</sup> По состоянию на 01.07.2017 г.



MT-156-2

Для внутреннего использования

№ п/п	Номер и Дата документа	Наименование документа	
3.	№ 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)»	
4.	№ 257-ФЗ от 22.12.2008	Федеральный закон «О ратификации Соглашения о единых правилах определения страны происхождения товаров»	
5.	№ 223-ФЗ от 18.07.2011	Федеральный закон Российской Федерации «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»	
6.	№ 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»	
7.	№ 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)»	
8.	№ 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)»	
9.	№ 488-ФЗ от 31.12.2014	Федеральный закон «О промышленной политике в Российской Федерации»	
10.	№ 14-ст от 31.01.2014 (ред. от 17.02.2016)	Приказ Росстандарта «О принятии и введении в действие Общероссийской классификатора видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 02 2014 (КДЕС Ред. 2) и Общероссийского классификатора продукции г видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008)»	
11.	№ 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»	
12	№ 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)»	
13	№ 719 от 17.07.2015	Постановление Правительства РФ «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации»	
14	. № 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»	
15	. № 785от 04.08.2015	Постановление Правительства РФ «О Правительственной комиссии по импортозамещению»	
16	. № 149-ФЗ от 27.07.2006	Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»	



МТ-156-2 Для внутреннего использования

№ п/п	Номер и Дата документа Наименование документа		
17.	№ 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»	

<sup>\*\*</sup> При внесении изменений, дополнений в перечисленные документы применяется их актуальная версия.

# 10. КОНТРОЛЬ ВЕРСИЙ ДОКУМЕНТА

Номер версии	Дата создания версия	Должность Ответственного за разработку ВНД	ФИО Ответственного за разработку ВНД
1.	22.06.2017	Старший специалист по закупкам отдела маркетинга и анализа смет	Дымченко Борис Владимирович
2.	24.01.2019	Старший специалист по закупкам отдела маркетинга и анализа смет	Дымченко Борис Владимирович

# 11. 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)».

Приложения согласуются и утверждаются в упрощенном порядке: Приложения 1, 2.

Таблица согласования в упрошенном порядке Приложений 1. 2.

Должность	
Утверждаю	Член Правления – руководитель Дивизиона снабжения
Согласовано	БУПОР/Руководитель блока
Согласовано	БПР/Руководитель блока
Согласовано	БКИО/Руководитель блока
Согласовано	БТ/Руководитель блока