

A photograph of an industrial refinery at night, illuminated by warm yellow lights. The scene features several tall distillation columns, a complex network of pipes, and scaffolding. The sky is a deep blue with some clouds. In the foreground, there is a grey electrical control cabinet with a warning sign. The overall atmosphere is industrial and active.

**РАСЧЕТ ВНУТРИСТРАНОВОЙ ЦЕННОСТИ (МЕСТНОГО СОДЕРЖАНИЯ) ПРИ  
ЗАКУПКЕ ТОВАРОВ, РАБОТ И УСЛУГ**

25/07/2023

Карачаганак Петролеум Оперейтинг б.в.

- ❑ **Правовые основания;**
- ❑ **Расчёт внутристрановой ценности (местное содержание) в ТОВАРАХ;**
- ❑ **Расчёт внутристрановой ценности (местное содержание) в РАБОТАХ и УСЛУГАХ.**

Наименование	Требование	Примечания
<p><b>Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 20 апреля 2018 года № 260</b> «Об утверждении Единой методики расчета организациями внутристрановой ценности (далее - ВЦ) при закупке товаров, работ и услуг» с изменениями и дополнениями от 29 апреля 2022 года (далее – Единая методика).</p>	<p>Единая методика предназначена для расчета ВЦ (местного содержания) при закупке товаров, работ и услуг (далее - ТРУ).</p>	
<p>Договор между КПО б.в. и Подрядчиком на поставку ТРУ (<b>Приложение F</b>)</p>	<p>Возникновение обязательств Подрядчика перед КПО б.в. по сдаче отчета по ВЦ (местному содержанию);            Регламентирует порядок и сроки предоставления отчета;</p>	<p>Периодичность сдачи отчета: <b>ежеквартально</b>            Срок представления формы для Подрядчика: не позднее 5 (пятого) числа месяца, следующего за отчетным периодом.</p>

## ВЦ (МЕСТНОЕ СОДЕРЖАНИЕ) В ТОВАРАХ

стоимость (процентное содержание) местных материалов и расходов, используемых и понесенных поставщиком ТОВАРОВ на переработку ТОВАРОВ, осуществляемых на территории Республики Казахстан, в конечной стоимости ТОВАРОВ. (примечание: местное содержание в товаре указано в сертификате «СТ-KZ»)

$$ВЦ_T = 100\% * \sum_{i=1}^n (CT_i * M_i) / S$$

где:

$n$  - общее количество наименований товаров, поставляемых поставщиком в целях исполнения договора на поставку товаров;

$i$  - порядковый номер товара, поставляемого поставщиком в целях исполнения договора на поставку товаров;

$CT_i$  - стоимость  $i$ -ого товара;

$M_i$  - доля внутристрановой ценности в товаре, указанная в сертификате о происхождении товара формы "СТ-KZ"

$S$  - общая стоимость договора.

При отсутствии сертификата о происхождении товара формы "СТ-KZ",  $M_i = 0$ ;

Пример: ВЦ (МС) в товарах

$$ВЦ_T = 100\% * \sum_{i=1}^n (CT_i * M_i) / S$$

Договор на поставку различных товаров

Наименование товара	Кол-во	Цена за ед. товара, KZT	Всего, KZT	Доля ВЦ (МС) согласно сертификату "СТ-KZ"	Доля МС, KZT	Общая доля МС, в %
Фильтр	50 шт.	20 000	1 000 000	40%	400 000	
Клапан	20 шт.	40 000	800 000	60%	480 000	
ФИТИНГ	35 шт.	15 000	525 000	Сертификат отсутствует	0	
<b>Итого:</b>			<b>2 325 000</b>		<b>880 000</b>	<b>37,85%</b>

$$ВЦ_T = 100\% * (1\ 000\ 000\ \text{тг.} * 40\% + 800\ 000\ \text{тг.} * 60\% + 525\ 000\ \text{тг.} * 0) / 2\ 325\ 000\ \text{тг.} = \mathbf{37,85\%}$$

## ВЦ (МЕСТНОЕ СОДЕРЖАНИЕ) В РАБОТАХ (УСЛУГАХ)

совокупная суммарная доля МЕСТНОГО СОДЕРЖАНИЯ В ТОВАРАХ, используемых при выполнении РАБОТ, в стоимости контракта и (или) оплаты труда работников, являющихся гражданами Республики Казахстан, в фонде оплаты труда производителя РАБОТ (УСЛУГ) по договору на выполнение РАБОТ или оказание УСЛУГ, за вычетом стоимости ТОВАРОВ, используемых при выполнении РАБОТ, и цен договоров субподрядов

$$ВЦ_{p/y} = 100\% * \frac{\sum_{j=1}^m ((СД_j - СТ_j - ССД_j) * R_j + \sum_{i=1}^n (СТ_i * M_i))}{S}$$

где:

$m$  - общее количество  $j$ -ых договоров, заключенных в целях выполнения работы (оказания услуги), включая договор между заказчиком и поставщиком, договоры между поставщиком и субподрядчиком (соисполнителем);

$j$  - порядковый номер договора, заключенного в целях выполнения работы (оказания услуги);

$СД_j$  - стоимость  $j$ -ого договора;

$СТ_j$  - суммарная стоимость товаров, закупленных поставщиком или субподрядчиком в целях исполнения  $j$ -ого договора;

$ССД_j$  - суммарная стоимость договоров субподряда (соисполнителя), заключенных в целях исполнения  $j$ -ого договора;

$R_j$  - доля фонда оплаты труда казахстанских кадров в общем фонде оплаты труда работников поставщика или субподрядчика (соисполнителя), выполняющего  $j$ -ый договор;

$n$  - общее количество наименований товаров, закупленных поставщиком или субподрядчиком (соисполнителя) в целях исполнения  $j$ -ого договора;

$i$  - порядковый номер товара, закупленного поставщиком или субподрядчиком в целях исполнения  $j$ -ого договора;

$СТ_i$  - стоимость  $i$ -ого товара;

$M_i$  - доля внутристрановой ценности в товаре, указанная в сертификате о происхождении товара формы "СТ-KZ";

$S$  - общая стоимость договора.

$R_j = \text{ФОТРК/ФОТ}$

Пример: ВЦ (МС) в услугах

$$ВЦ_{п/у} = 100\% * \frac{\sum_{j=1}^m ((CД_j - CT_j - CCД_j) * R_j + \sum_{i=1}^n (CT_i * M_i))}{S}$$

## Договор на Предоставление вспомогательных услуг для скважинных операций

Общая стоимость договора – **12 000 000 тенге**;

Количество сотрудников Подрядчика **12 человек**: из них **11 человек** граждане РК, **1 человек** нерезидент;

Доля граждан Республики Казахстан от общего числа сотрудников – **91.67%**;

Доля фонда оплаты труда работников граждан Республики Казахстан (ФОТРК/ФОТ) – **83%**;

Субподрядчик – **нет**.

**ВЦу** = 100% \* (CД<sub>j</sub>\* R<sub>j</sub>)/S = (Общая стоимость договора \* доля фонда оплаты труда)/ Общая стоимость договора  
= 100% \* ((12 000 000 тг. \*83%)/12 000 000 тг.) = **83%**.

## Пример: ВЦ (МС) в услугах

$$ВЦ_{p/y} = 100\% * \frac{\sum_{j=1}^m ((CД_j - CT_j - CCД_j) * R_j + \sum_{i=1}^n (CT_i * M_i))}{S}$$

### Договор на Предоставление вспомогательных услуг для скважинных операций

Общая стоимость договора – **12 000 000 тенге**, из них:

- Подрядчик выполнил услуги на сумму – **9 800 000 тенге**;
- Субподрядчик выполнил услуги на сумму – **2 200 000 тенге**;

Количество сотрудников Подрядчика **12 человек**: из них **11 человек** граждане РК, **1 человек** нерезидент;

Доля граждан Республики Казахстан от общего числа сотрудников – 91.67%;

Доля фонда оплаты труда работников граждан Республики Казахстан (ФОТРК/ФОТ) – **83%**.

Субподрядчик – **имеется**;

Количество сотрудников Субподрядчика **5 человек**: из них **3 человека** граждане РК, **2 человека** нерезиденты;

Доля граждан Республики Казахстан от общего числа сотрудников у Субподрядчика – 60%;

Доля фонда оплаты труда работников граждан Республики Казахстан у Субподрядчика (ФОТРК/ФОТ) – **40%**.

$$ВЦ_y = 100\% * (CД_j - CCД_j) * R_j + (CД_j * R_j) / S = 100\% * ((12\,000\,000 \text{ тг.} - 2\,200\,000 \text{ тг.}) * 83\% + (2\,200\,000 * 40\%)) / 12\,000\,000 = \mathbf{75.11\%}.$$

Пример: ВЦ (МС) в работах

$$ВЦ_{p/y} = 100\% * \frac{\sum_{j=1}^m ((CД_j - CT_j - CCД_j) * R_j + \sum_{i=1}^n (CT_i * M_i))}{S}$$

## Договор на выполнение работ по гражданскому строительству

Общая стоимость договора – **25 000 000 тенге**: из них услуги по строительству – **14 700 000 тенге**, товары – **10 300 000 тенге**;

Количество сотрудников Подрядчика **45 человек**: из них **43 человек** граждане РК, **2 человека** нерезиденты;

Доля граждан Республики Казахстан от общего числа сотрудников – **95.56%**;

Доля фонда оплаты труда работников граждан Республики Казахстан (ФОТРК/ФОТ) – **90%**;

Субподрядчик – **нет**.

Наименование товара	Кол-во	Цена за ед. товара, KZT	Всего, KZT	Доля МС согласно сертификату "СТ-KZ"	Доля МС, KZT	Общая доля МС, в %.
Цемент	200 тонн.	23 000	4 600 000	100%	4 600 000	
Плиты перекрытия	30 шт.	70 000	2 100 000	85%	1 785 000	
Облицовочные кирпичи	20 тыс. шт.	180	3 600 000	Сертификат отсутствует	0	
<b>Итого:</b>			<b>10 300 000</b>		<b>6 385 000</b>	<b>61,99%</b>

$$ВЦ_p = 100\% * ((CД_j * R_j) + (CT_i * M_i)) / S = 100\% * ((14 700 000 \text{ тг} * 90\%) + (10 300 000 \text{ тг.} * 61.99\%)) / 25 000 000 = \mathbf{78.46\%}.$$

## Пример: ВЦ (МС) в работах

$$ВЦ_{p/y} = 100\% * \frac{\sum_{j=1}^m ((СД_j - СТ_j - ССД_j) * R_j) + \sum_{i=1}^n (СТ_i * M_i)}{S}$$

### Договор на выполнение работ по гражданскому строительству

Общая стоимость договора  
**35 000 000 тг.**

**Подрядчик получил 35 000 000 тенге:**

- Выполнил работы своими силами – 20 000 000 тг;
- Закуплены товары – 5 000 000 тг;
- Передано Субподрядчику – 10 000 000 тг.

**Товары:**

- Товар 1 – 1 000 000 тг. (Mi = 40%)
- Товар 2 – 2 500 000 тг. (Mi = 50%)
- Товар 3 – 1 500 000 тг. (Mi = 0%)

**Нематериальная часть:**

Доля фонда оплаты труда работников граждан РК (Rj) = 90%

**Субподрядчик получил 10 000 000 тг.:**

- Выполнил работы своими силами – 7 000 000 тг;
- Закуплены товары – 3 000 000 тг;

**Товары:**

- Товар 1 – 800 000 тг. (Mi = 30%)
- Товар 2 – 400 000 тг. (Mi = 90%)
- Товар 3 – 1 800 000 тг. (Mi = 0%)

**Нематериальная часть:**

Доля фонда оплаты труда работников граждан РК (Rj) = 100%

Расчет материальной части осуществляется по всем товарам, приобретенным для исполнения контракта:

$$\sum СТ_i * M_i$$

Подрядчик

$$= ((1 \text{ млн} * 40\% + 2.5 \text{ млн} * 50\% + 1.5 \text{ млн} * 0\%) = (400 \text{ тыс} + 1.25 \text{ млн} + 0) = 1.65 \text{ млн} +$$

Субподрядчик

$$+ (800 \text{ тыс} * 30\% + 400 \text{ тыс} * 90\% + 1.8 \text{ млн} * 0\%) = (240 \text{ тыс} + 360 \text{ тыс} + 0) = 600 \text{ тыс} = \mathbf{2.25 \text{ млн. Тг.}}$$

**Расчет нематериальной части:**

$$\sum (СД_j - СТ_j - ССД_j) * R_j$$

Подрядчик

$$= ((35 \text{ млн} - 5 \text{ млн} - 10 \text{ млн}) * 90\% = (20 \text{ млн} * 90\%) = \mathbf{18 \text{ млн} +}$$

Субподрядчик

$$+ (10 \text{ млн} - 3 \text{ млн}) * 100\% = (7 \text{ млн} * 100\%) = \mathbf{7 \text{ млн} = 25 \text{ млн}}$$

$$ВЦ_p = 100\% * (2.25 \text{ млн} + 25 \text{ млн}) / 35 \text{ млн} = \mathbf{77.86\%}$$

# Благодарим за внимание

В случае возникновения вопросов просим обращаться по данному электронному адресу: [LCReport@kpo.kz](mailto:LCReport@kpo.kz) или позвоните нам, пожалуйста, по телефонным номерам:

+7 71133 6 2207 или +7 705 939 2207 – Ибраев Ернар  
+7 71133 6 7813 или +7 705 939 7813 – Нургалиева Жанна  
+7 71133 6 6940 или +7 705 939 6940 – Исакова Аягоз