

## Определение и обоснование начальной (максимальной) цены контракта

В целях определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта на оказание услуг по поверке средства измерения теплосчетчика СПТ941 (мод. 941.10, 941.11) Магаданского таможенного поста использован метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) (п.1 ч.1, ч. 6 ст. 22 ФЗ № 44-ФЗ).

Руководствуясь пунктом. 3.7.1. Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) (приказ Минэкономразвития России от 02.10.2013 N 567), письмом от 31.10.2025 № 24-26/12383 «О запросе ценовой информации» были направлены запросы по средствам электронной почты о предоставлении ценовой информации в адрес 7 (семи) потенциальных исполнителей.

В адрес таможни поступило 1 (одно) коммерческое предложение:

ФБУ «Дальневосточный ЦСМ» Магаданский филиал ИНН 2536007594 (вх. от 03.06.2026 № 07733).

По данным юридического лица, предоставившего коммерческое предложение, осуществлена проверка на допустимость использования при расчете и обосновании НМЦК:

- проверено включение сведений о юридических лицах в Единый государственный реестр юридических лиц и отсутствие записей об ликвидации/исключении, прекращении деятельности, недостоверности сведений о регистрации;

- проверено отсутствие в Реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей);

- проверено отсутствие в Реестре иностранных агентов;

В соответствии с п.2 статьей 13 Федерального закона № 102 от 26.06.2008 г. «Об обеспечении единства измерений» - Поверку средств измерений осуществляют аккредитованные в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации на проведение поверки средств измерений юридические лица и индивидуальные предприниматели.

Заказчик провел поиск по сайту Реестр аккредитованных лиц <https://fsa.gov.ru/use-of-technology/elektronnye-reestry/>, на 04.06.2026 г. в Магаданской области поверку теплосчетчиков может осуществлять только ФБУ «Дальневосточный ЦСМ» Магаданский филиал ИНН 2536007594

Таким образом цена контракта согласно коммерческому предложению ФБУ «Дальневосточный ЦСМ» Магаданский филиал ИНН 2536007594 (вх. от 03.06.2026 № 07733) составляет 25 314,16 руб. в т.ч. НДС 22%

Приложение: 1. Документы по запросу ценовой информации  
2. Коммерческое предложение ФБУ «Дальневосточный ЦСМ»  
3. Информация с интернет-сайта  
<https://fsa.gov.ru/use-of-technology/elektronnye-reestry/>

ГГТИ ОТЫЛО

Е.А. Иванникова

04.06.2028

Перечень средств измерений (оборудования), подлежащих поверке(калибровке) в 2026 году, принадлежащих  
Заказчику: САХАЛИНСКАЯ ТАМОЖНЯ

спецификация:

№	Наименование, тип, оборудования	Код	Вид работ	Кол -во	Цена без НДС	Сумма без НДС	Сумма НДС	Всего
1	Предоставить в Магаданский филиал ФБУ «ДЦСМ»	ПВ.26. 32.000 043	Поверка: Тепловычислители СПТ-941(мод.941.10, 941.11)	1	5552,00	5 552,00	1 221,44	6 773,44
2		ПВ.26. 00009 7	Услуга: Аренда оборудования - Стенд поверочный для вычислителей модуля СКС-6	1	612,26	612,26	134,70	746,96
3	Предоставить в Магаданский филиал ФБУ «ДЦСМ»	29РТ.2 6.0005 83	Поверка: Преобразователи расхода вихревые электромагнитные	1	6394,10	6 394,10	1 406,70	7 800,80
4		26.000 097	Услуга: Аренда оборудования - Установка поверочная расходомерная модель УПР- 300	1	898,43	898,43	197,65	1 096,08
5	Предоставить в Магаданский филиал ФБУ «ДЦСМ»	29РТ.2 6.0005 83	Поверка: Преобразователи расхода вихревые электромагнитные	1	6394,10	6 394,10	1 406,70	7 800,80
6		26.000 097	Услуга: Аренда оборудования - Установка поверочная расходомерная модель УПР- 300	1	898,43	898,43	197,65	1 096,08
<b>Всего:</b>							<b>4 564,84</b>	<b>25 314,16</b>

ФБУ «Дальневосточный ЦСМ» является федеральным бюджетным учреждением и работает исключительно по утвержденным прейскурантам цен, наименование услуг в счетах, актах и счетах-фактурах указывается в соответствии с утвержденными прейскурантами.

Для точного исполнения договора (контракта), просим Вас при подготовке документации о закупке (спецификации к проекту договора) учитывать форму данной таблицы и оставлять её неизменной.

В предмете договора просим указывать **ПОВЕРКА (КАЛИБРОВКА) СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**.

Стоимость услуг не включает транспортирование и упаковку средств измерений. Поверка на месте эксплуатации возможна только для стационарных средств измерений с учетом материально-технических возможностей ФБУ «Дальневосточный ЦСМ» по предварительному согласованию.

Прием и выдача средств измерений по адресам мест осуществления деятельности ФБУ «Дальневосточный ЦСМ» ведется с учетом области аккредитации по поверке средств измерений и области признания компетентности по калибровке.

В целях недопущения нарушения сроков действия контракта (договора) просим включать в текст проекта договора следующее обязательное условие: «заявки на поверку (калибровку) средств измерений принимаются не позднее 30 рабочих дней до окончания срока действия контракта (договора)».

Информируем Вас, что в соответствии с Федеральным законом от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» и Приказом Минпромторга России от 31.07.2020 № 2510 «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» Исполнитель вправе не принимать средства измерений без письменной заявки Заказчика или его представителя, без сопроводительных документов, не имеющие заводского номера или иных идентифицирующих знаков, с видимыми повреждениями, разукomплектованные, не соответствующие требованиям технической документации или находящиеся в ненадлежащем состоянии. При необходимости Исполнитель вправе затребовать эксплуатационную документацию, входящую в комплектность СИ.

Настоящее коммерческое предложение не является офертой, и окончательные условия сотрудничества закрепляются в договоре.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА  
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ  
ТАМОЖЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

**САХАЛИНСКАЯ ТАМОЖНЯ**

ул. Пограничная, д.56, г. Южно-Сахалинск,  
Сахалинская область, 693008  
Тел. (4242) 22 70 03, 49 12 28, факс (4242) 22 70 01  
e-mail: sakh@dvtu.customs.gov.ru  
https://dvtu.customs.gov.ru

ЭП без досылки

Руководителям организаций  
(по списку)

01.06.2026 № 24-70/05862

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**О запросе ценовой информации**

Сахалинская таможня в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», просит предоставить в наш адрес ценовую информацию в целях формирования закупки по поверке средства измерения теплосчетчика СПТ941 (мод. 941.10, 941.11).

Предполагаемые сроки проведения закупки: июль-август 2026 года.

Информацию пожалуйста предоставьте в виде коммерческого предложения на бланке организации с печатью (при наличии) и подписью руководителя организации. Из ответа на запрос должно однозначно определяться цена изготовления журналов, и общая цена контракта на условиях, указанных в запросе, срок действия предполагаемой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цены.

Срок предоставления ценовой информации: 18 июня 2026 г.

Коммерческие предложения направить на электронную почту sakh\_otylo@dvtu.customs.gov.ru.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств поставщика.

Приложение: на 3 л.

Заместитель начальника отдела  
тылового обеспечения



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

сертификат: 00 DEB4 3A17 5EA8 89B3 AF57 0C96 8AF9 0D2E  
владелец: Рудкина Евгения Викторовна  
действителен: с 09.06.2025 8:39:50 по 02.09.2026 8:39:50

Е.В. Рудкина

Иванникова Екатерина Александровна  
(4242) 49 12 87



## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ И ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ" (ФБУ "МАГАДАНСКИЙ ЦСМ")  
наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнявшего поверку

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц \_\_\_\_\_

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ВГ/12-08-2022/178167006

Действительно до 11.08.2026

Средство измерений	<u>Тепловычислители СПТ941 (мод. 941.10, 941.11); Логика СПТ941; Рег. № 29824-05</u> наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа
заводской номер	<u>14377</u> заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение
в составе	_____
поверено	<u>в полном объеме</u> наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки
в соответствии с	<u>раздел 4 руководства по эксплуатации ЕСИМ 421412.006 РЭ</u> наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка
с применением эталонов:	<u>17567-09 Стенды СКС6 352 2004 Рабочее средство измерений Приказ Росстандарта № 2091 от 01.10.2018 г.; 17567-09 Стенды СКС6 352 2004 Рабочее средство измерений Приказ Росстандарта № 3456 от 30.12.2019 г.</u> регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или) средства измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам
при следующих значениях влияющих факторов:	<u>температура: 22,5 °С; атм. давление: 756,6 мм рт. ст.; отн. влажность: 37,0 %</u> перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений
и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.	
Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОБИ:	<u><a href="https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-178167006">https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-178167006</a></u>
Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОБИ:	<u>178167006</u>
Поверитель	<u>Шатунова Лилия Владимировна</u> фамилия, инициалы
Знак поверки:	
Начальник отдела поверки ЦСМ должность руководителя или другого уполномоченного лица	<u></u> подпись
Дата поверки	<u>12.08.2022</u>



## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ И ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ" (ФБУ "МАГАДАНСКИЙ ЦСМ")  
наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнившего поверку

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц \_\_\_\_\_

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ВГ/12-08-2022/178167009

действительно до 11.08.2026

Средство измерений	<u>Преобразователи расхода вихревые электромагнитные; ВЭПС; ВЭПС; Рег. № 14646-05</u> наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа
заводской номер	<u>401524</u> заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение
в составе поверено	<u>в полном объеме</u> наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки
в соответствии с	<u>4213-017-12560879 МП "Инструкция. ГСИ. Преобразователи расхода вихревые электромагнитные ВЭПС. Методика поверки"</u> наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка
с применением эталонов:	<u>64632-16 Установки поверочные малогабаритные МПУ СЭМ 8521 2020 Эталон 3-го разряда ГПСЭ единиц массы и объема жидкости в потоке, массового и объемного расходов жидкости</u> регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или) средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам
при следующих значениях влияющих факторов:	<u>температура: 21,7 °С; атм. давление: 746,6 мм рт. ст.; отн. влажность: 42,6 %</u> перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений
и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.	
Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФЮФ ОЕИ:	<u><a href="https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-178167009">https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-178167009</a></u>
Номер записи сведений о результатах поверки в ФЮФ ОЕИ:	<u>178167009</u>
Поверитель	<u>Шатунова Лилия Владимировна</u> фамилия, инициалы
Знак поверки:	 фамилия, инициалы
Начальник отдела	 фамилия, инициалы
Должность руководителя или другого уполномоченного лица	
Дата поверки	<u>12.08.2022</u>



## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ И ЧУКОТСКОМ АВТНОМНОМ ОКРУГЕ" (ФБУ "МАГАДАНСКИЙ ЦСМ")  
наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнявшего поверку

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц \_\_\_\_\_

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ВГ/12-08-2022/178167010

Действительно до 11.08.2026

Средство измерений: Преобразователи расхода вихревые электромагнитные: ВЭПС, ВЭПС, Рег. № 14646-05  
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской номер: 401658  
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе поверено: в полном объеме  
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

или которые исключены из поверки:

в соответствии с: 4213-017-12560879 МП "Инструкция. ГСИ. Преобразователи расхода вихревые электромагнитные ВЭПС. Методика поверки"  
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 64632-16 Установки поверочные малогабаритные МПУ СЭМ 8521 2020 Эталон 3-го  
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или) разряда ГПСЭ единиц массы и объема жидкости в потоке, массового и объемного расходов жидкости  
средства измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

при следующих значениях влияющих факторов: температура: 21,7 °С; атм. давление: 746,6 мм рт. ст.; отн. влажность: 42,6 %  
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-178167010>

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: 178167010

Поверитель: Шагунова Лилия Владимировна  
фамилия, инициалы

Знак поверки:

Начальник отдела: \_\_\_\_\_  
должность руководителя или другого уполномоченного лица

Дата поверки: 12.08.2022

подпись

И.А. Ерофеев  
фамилия, инициалы

ООО «Сервисно-Технический  
Центр «Экотерм»  
ecoterm.sakh@mail.ru

ООО «УчетСервис»  
604315@mail.ru

ФБУ «Дальневосточный ЦСМ»  
sakhalin@dfocsm.ru

ООО «ИНВЕРТ»  
ooo\_invert@bk.ru

АО «СКК»  
info@skk65.ru

ФБУ «Дальневосточный ЦСМ»  
Магаданский филиал  
MAGADAN@DFOCSM.RU

ФБУ «Государственный региональный  
центр стандартизации, метрологии и  
испытаний в Дальневосточном  
федеральном округе» Камчатский  
филиал

priem-kam@dfocsm.ru  
kamchatka@dfocsm.ru