



«УТВЕРЖДАЮ»



А. С. Алексеев
2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поверку приборов учета
от « 08 » Февраля 2019г

1. Заказчик : АО «АТЭК»
2. Грузополучатель (получатель услуг) филиал АО «АТЭК» «Новороссийские тепловые сети»
3. Цель: Заключение договора оказания услуг по поверке средств измерений для филиала АО «АТЭК» «Новороссийские тепловые сети»

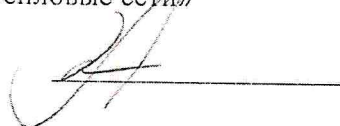
№ п/п	1	2																																
1	Назначение поверки (обоснование необходимости поверки)	Заключение договора оказания услуг по поверке средств измерений для нужд филиала АО «АТЭК» "Новороссийские тепловые сети" согласно требованиям Федерального закон "Об обеспечении единства измерений" от 26.06.2008 N 102-ФЗ																																
2	Наименование поставляемого товара (услуг)	Поверка средств измерений																																
3	Требования к качеству	Согласно правилам поверки средств измерений , утвержденного приказом Минпромторга России № 1815 от 02 июня 2015 года.																																
4	Количество поставляемого товара (услуг)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№№ п/п</th> <th>Перечень средств измерений, подлежащих поверке в 2018 года</th> <th>Единица измерения</th> <th>Всего</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Кислородные манометры типа МК</td> <td>шт.</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Дифманометры ДМ с КСД, преобразователи давления МЭД с КСД</td> <td>шт.</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Дифманометры (самопишущие) ДСС, ДСП</td> <td>шт.</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Мосты уравновешенные типа КСМ</td> <td>шт.</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Тягонапоромеры ТНМП-52, ТНП- 52, ТНЖ и др.</td> <td>шт.</td> <td>733</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Логометры типа Л-64, миллильтметры Ш450, 1Ш69000 и др.</td> <td>шт.</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Термометры манометрические типа ТГП, ТГС</td> <td>шт.</td> <td>113</td> </tr> </tbody> </table>	№№ п/п	Перечень средств измерений, подлежащих поверке в 2018 года	Единица измерения	Всего	1.	Кислородные манометры типа МК	шт.	40	2.	Дифманометры ДМ с КСД, преобразователи давления МЭД с КСД	шт.	68	3.	Дифманометры (самопишущие) ДСС, ДСП	шт.	5	4.	Мосты уравновешенные типа КСМ	шт.	63	5.	Тягонапоромеры ТНМП-52, ТНП- 52, ТНЖ и др.	шт.	733	6.	Логометры типа Л-64, миллильтметры Ш450, 1Ш69000 и др.	шт.	48	7	Термометры манометрические типа ТГП, ТГС	шт.	113
№№ п/п	Перечень средств измерений, подлежащих поверке в 2018 года	Единица измерения	Всего																															
1.	Кислородные манометры типа МК	шт.	40																															
2.	Дифманометры ДМ с КСД, преобразователи давления МЭД с КСД	шт.	68																															
3.	Дифманометры (самопишущие) ДСС, ДСП	шт.	5																															
4.	Мосты уравновешенные типа КСМ	шт.	63																															
5.	Тягонапоромеры ТНМП-52, ТНП- 52, ТНЖ и др.	шт.	733																															
6.	Логометры типа Л-64, миллильтметры Ш450, 1Ш69000 и др.	шт.	48																															
7	Термометры манометрические типа ТГП, ТГС	шт.	113																															

		8	Термометры биметаллические типа БТ	шт.	70
		9	Термометры сопротивления типа ДТС, ТСМ, ТСП	шт	30
		10	Датчики давления Сапфир, АИР, КРТ, МИДА, Карат-ДИ и др.	шт	57
		11	Измеритель ТРМ (АТ, ТР)	шт	20
		12	Вычислители количества газа ВКГ-2, ВКГ-3	шт	5
		13	Устройства сужающие, диафрагмы камерные ДК	шт	26
		14	Электроконтактные манометры ЭКМ	шт	333
		15	Манометры технические МТ	шт	956
		16	Манометры самопишущие	шт	2
		17	Термометры самопишущие	шт	2
		18	Сигнализаторы СТГ, САОГ, СОУ-1, СЗ-1, СЗ-2 (каждый канал)	шт	215
		19	Манометры и вакуумметры деформационные образцовые (к.т.0,4)	шт	26
		20	Газовые счетчики СГ-16МТ-400; ТГС-200; RVG-250; RVG-G25; TC-215; RVG-G16; BK-G16; СГ16МТ-100	шт	13
		21	Водомеры ЭРСВ-420Л; ВСКМ-90/50; ВСКМ-32; ВСКМ-15; Метер-СВ-15; ВСКМ 90/40; ВСКМ-10-32; Метер ВК-Г/40; Метер-ВТ-80Г; Метер СВ-20; СВ Метер; ВСХд-15-02; ВДГ-15; Метер-ВК Г-40; ВСХН-50;	шт	23
			Итого:	шт	2848
5	Условия поставки (оказания услуг)	<p>Поверка средств измерений (приборов) Исполнителем производится на основании заявок Заказчика в течение 2019 года. Исполнитель, выполняющий поверку средств измерений, должен быть аккредитован в соответствии с законодательством Российской Федерации на проведение поверки средств измерений и иметь действующий аттестат аккредитации со сроком действия не менее чем до 31.12.2019 г.</p> <p>Срок проведения работ по поверке средств измерений, с учётом необходимого времени на транспортировку, не должен превышать 3 (трёх) рабочих дней с момента подачи заявки на поверку. При этом передача средств измерений для поверки и после её завершения должны производиться на территории грузополучателя или на территории подрядной организации.</p> <p>Дополнительные расходы, связанные с поверкой средств измерений (командировочные выплаты, транспортные услуги и др.), не предусмотрены.</p> <p>С целью сокращения затрат поверку нижеперечисленных средств измерений производить с использованием имеющихся у Заказчика эталонов в служебных помещениях филиала АО "АТЭК" «Новороссийские тепловые сети» г.Новороссийск, ул.Куникова 43.:</p> <p>манометры технические;</p>			

		<p>тягонапорометры и напоромеры НМП, ТДЖ; лагометры показывающие; дифманометры-расходомеры потенцинометры и мосты автоматические дифманометры-расходомеры(уровнемеры) манометры электроконтактные ЭКМ термометры манометрические, показывающие и регулирующие. термометры показывающие БТ5 поверка и испытание газоанализаторов.</p> <p>ВКГ-2, АИР-М-20-ДИ, образцовые манометры, сужающие устройства, манометры кислородные, термометры сопротивления, манометры самопищущие и термометры самопищущие, ТРМ, поверка будет производиться по адресу г.Новороссийск, ул.Хворостянского, 7.</p>
6	Место поставки товара (оказания услуг)	Объекты филиала АО «АТЭК» «Новороссийские тепловые сети»
7	Условия оплаты	В течении 30 календарных дней с момента выполнения услуг.
8	Документы подтверждающие качество товаров (услуг)	Свидетельство о поверке средств измерений, оформленные в соответствии с правилами поверки средств измерений, утвержденного приказом Минпроторга России № 1815 от 02 июня 2015 года

Согласовано:

Главный инженер филиала АО «АТЭК» «Новороссийские тепловые сети»

 Д.В. Волга

