Договор 420М на оказание метрологических работ и услуг

г. Мурманск 14 мая 2019 г.

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Мурманской области» (ФБУ «Мурманский ЦСМ»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице и. о. директора Зиновьева Максима Владимировича, действующего на основании Устава и приказа от 30.04.2019 № 74-к, с одной стороны, и акционерное общество «Центр Судоремонта «Звездочка» (АО «ЦС «Звездочка»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Филиала «СРЗ «Нерпа» АО «ЦС «Звездочка» Оганяна Аркадия Алексеевича, действующего на основании доверенности № 545/322ФД от 14.12.2017 г., с другой стороны, заключили договор о нижеследующем.

1. Предмет договора

- 1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства по проведению метрологических работ (услуг):
 - поверки (калибровки) средств измерений (далее СИ)
 - технического обслуживания СИ
 - а также прочих работ (услуг), предусмотренных Прейскурантами.
- 1.2. Номенклатура и объем работ (услуг) конкретизированы в соответствии с Приложением 1, являющимся неотъемлемой частью настоящего договора.
- 1.3. Работы (услуги) проводятся в соответствии с требованиями нормативно-технических документов и согласно условиям настоящего договора.

Поверка СИ и оформление ее результатов осуществляется в соответствии с приказом Минпромторга Российской Федерации от 02.07.2015 № 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» и требованиями нормативных документов на поверку СИ.

1.4. Исполнитель осуществляет свою деятельность на основании Аттестата аккредитации № RA.RU. 311466, выданного 25 декабря 2015г.

2. Права и обязанности сторон

- 2.1. Заказчик обязан:
- 2.1.1. Предоставить на поверку СИ в следующем виде:
- в исправном состоянии вместе с паспортом, инструкцией по эксплуатации, методикой поверки и свидетельством о последней поверке (по требованию Исполнителя);
- укомплектованными необходимыми устройствами: кабелями, соединительными проводами, элементами питания;
 - очищенными от грязи;
- обеззараженными, нейтрализованными, дезактивированными в случае их эксплуатации в (на) агрессивных (специальных) средах вместе со справкой.

СИ, предоставляемые Заказчиком, должны быть точно идентифицированы по году выпуска, изготовителю, заводскому номеру, регистрационному номеру в госреестре СИ (ФИФ).

- 2.1.2. При работах на месте эксплуатации СИ предоставить Исполнителю рабочее место или помещение, соответствующие требованиям НД на поверку, предоставить беспрепятственный доступ к указанному рабочему месту или помещению, а также к СИ, обеспечить сохранность эталонного оборудования Исполнителя, и наличие вспомогательного персонала.
- 2.1.3. Согласовать дату выездных работ с руководителем поверочного подразделения за 10 дней до предполагаемой даты.
 - 2.2. Исполнитель обязан:
- 2.2.1. При наличии согласованных графиков поверки поверить СИ, принятые в поверку, в зависимости от объемов и сложности в срок 20-25 рабочих дней от даты поступления оплаты на расчетный счет Исполнителя (момента сдачи СИ). При отсутствии согласованных графиков поверки СИ срок исполнения устанавливается при сдаче СИ в поверку, исходя из загруженности Исполнителя и возможности выполнения, указанных в заявке работ по поверке СИ, и исчисляется от даты поступления оплаты на расчетный счет Исполнителя. Срок проведения ремонта, а также

they

прочих работ определяется Исполнителем в зависимости от объемов и сложности необходимых работ и согласуется с Заказчиком.

- 2.2.2. В случае невозможности оказания услуг в установленные сроки по техническим причинам (временное отсутствие эталонной базы, неполная комплектация СИ, оборудования, неподходящие погодные условия) уведомить Заказчика посредством размещения информации на сайте Исполнителя либо письменно. Срок оказания услуг продлевается на период действия таких обстоятельств.
- 2.2.3. По завершении оказания услуг передать Заказчику поверенные СИ и документы, оформленные по результатам поверки в соответствии с требованиями нормативных документов на поверку.
- 2.2.4. Обеспечить сохранность переданных в поверку СИ в течение срока оказания услуг и одного месяца после их окончания. Исполнитель безвозмездно хранит СИ в течение одного месяца с момента окончания оказания услуг. По истечении указанного срока применяются положения п. 2 ст. 897 ГК РФ.
 - 2.3. Заказчик имеет право:
- 2.3.1. Ознакомиться с действующим Прейскурантом цен ФБУ «Мурманский ЦСМ» на поверку средств измерений.
- 2.3.2. Расторгнуть Договор в одностороннем порядке, уведомив Исполнителя не позднее чем за 10 (десять) дней до предполагаемой даты расторжения в случае, если Исполнитель без уважительных причин не приступает к оказанию услуг по Договору.
 - 2.4. Исполнитель имеет право:
- 2.4.1. Не приступать к оказанию услуг до момента предъявления Заказчиком платежного поручения с отметкой банка или поступления денежных средств на лицевой счет Исполнителя.
 - 2.4.2. Начать оказание услуги с момента поступления оплаты от Заказчика.
- 2.4.3. В случае неоплаты (неполной оплаты) Заказчиком оказанных услуг в соответствии со ст. 712 ГК РФ задержать выдачу документов, оформленных по результатам поверки СИ, до полной оплаты услуг.
- 2.4.4. Отказаться от проведения работ по поверке СИ (при вызове на место эксплуагации СИ) в случае несоответствия условий окружающей среды требуемым НД на поверку.
- 2.4.5. Уточнять даты представления Заказчиком СИ в поверку в случае нахождения на поверке собственных эталонов Исполнителя или по техническим причинам (временное отсутствие эталонной базы, неполная комплектация СИ, оборудования).
- 2.4.6. Проводить поверку (калибровку) СИ в ограниченном объеме на указанных диапазонах измерения или на отдельных измерительных каналах (автономных блоках) из состава СИ при наличии письменного заявления Заказчика.
- 2.4.7. По письменной заявке Заказчика выполнить срочную поверку СИ, если это допустимо по технологии поверки и у Исполнителя есть возможность выполнить работы в указанные сроки.

3. Стоимость работ и порядок расчетов

- 3.1. Стоимость работ и услуг по договору не может превышать 1 569 000 (один миллион пятьсот шестьдесят девять тысяч) рублей 00 копеек с учетом НДС 20%. Стоимость работ (услуг) определяется в соответствии с действующими на момент оказания услуг Прейскурантами, стоимостью фактически затраченного времени, а также дополнительными расходами, связанными с выездом на место эксплуатации СИ (расходы на проезд до места оказания услуг и обратно, по найму жилого помещения, суточные, иные расходы связанные со служебной командировкой (поездкой) до места оказания услуг). Прейскуранты ФБУ «Мурманский ЦСМ» размещены на официальном сайте Исполнителя.
- 3.2. Заказчик перечисляет на расчетный счет Исполнителя в 5-дневный срок согласно счету на оплату авансовый платеж в размере 100% стоимости работ.
- 3.3. За оказание услуг по п. 2.2.1 Исполнителем взимается дополнительная плата в размере 30% (при поверке в течение 5 рабочих дней), 50% (при поверке в течение 3 рабочих дней) и (при поверке в течение 1 рабочих дней) от тарифа на поверку СИ с учетом НДС.
- 3.4. Заказчик оплачивает транспортные расходы Исполнителя с учетом НДС, возникающие при доставке эталонного оборудования Исполнителя к месту проведения работ.
- 3.5. Прейскуранты цен в течение срока действия договора могут быть изменены, ф чем Исполнитель извещает Заказчика путем размещения информации на официальном сайте ФБУ

thel

«Мурманский ЦСМ»: http://www.mcsm.ru/ не позднее, чем за 10 календарных дней до вступления в силу соответствующего приказа Исполнителя.

- 3.6. Исполнитель не возвращает Заказчику стоимость услуг, если в результате поверки СИ были признаны непригодными к дальнейшей эксплуатации.
- 3.7. Оплата за выдачу дубликатов свидетельства о поверке, счета, счета-фактуры, акта определяется тарифами в соответствии с Прейскурантом цен ФБУ «Мурманский ЦСМ» и производится Заказчиком в полном объеме до выдачи дубликатов.
- 3.8. Заказчик оплачивает Исполнителю денежные средства за потерю рабочего времени Исполнителя по вине Заказчика, связанную с организацией и выполнением Заказчиком работ для обеспечения поверки СИ на месте их эксплуатации. Оплата производится по фактически потерянному времени из расчета стоимости часа работы Исполнителя.
- 3.9. За работу Исполнителя в выходной или нерабочий, праздничный день устанавливается доплата в размере 100 % от стоимости работ, рассчитанной по тарифам Исполнителя.

4. Порядок сдачи и приемки услуг

- 4.1. Заказчик предъявляет СИ в поверку с Заявкой, содержащей информацию по году выпуска, изготовителю, заводскому номеру, регистрационному номеру в госреестре СИ (ФИФ), эксплуатационными документами, паспортом.
- 4.2. Для получения сданного в поверку СИ и документов, оформленных по результатам поверки, Заказчик предъявляет оригинал заявления-счета, доверенность на получение СИ, надлежаще оформленную на имя предъявителя и паспорт. Доверенность остается на хранении у Исполнителя.
- 4.3. Все претензии по состоянию и комплектности СИ принимаются Исполнителем при получении СИ и указываются в акте выполненных работ. После вывоза поверенных СИ претензии Исполнителем не принимаются.

5. Срок действия договора

- 5.1. Настоящий договор вступает в силу с 30.05.2019 и заключен на срок до 30.05.2020, а в части взаиморасчетов до полного исполнения Сторонами обязательств.
- 5.2. Исполнитель вправе расторгнуть договор в одностороннем порядке, уведомив Заказчика не позднее, чем за 10 (десять) дней до предполагаемой даты расторжения, в случае если Заказчик не предоставляет СИ или не оплачивает Исполнителю оказанные услуги в течение трех месяцев с даты заключения договора.

6. Порядок разрешения споров

- 6.1. В случае возникновения споров по настоящему договору стороны принимают меры к их урегулированию путем переговоров. Срок рассмотрения претензий 30 (тридцать) дней.
- 6.2. В случае невозможности разрешения споров и разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению Арбитражным судом Мурманской области.

7. Ответственность сторон

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору Исполнитель и Заказчик несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

8. Конфиденциальность

- 8.1. Вся информация о деятельности каждой стороны, которая не является общедоступной, является конфиденциальной.
- 8.2. Стороны обязуются не разглашать такую информацию другим лицам и не передавать третьим лицам в период действия договора.

Иные условия конфиденциальности могут быть установлены по требованию любой из сторон по письменному уведомлению.

9. Заключительные положения

Haf

- 9.1. Все изменения и дополнения к настоящему договору действительны при условии их оформления в письменном виде и подписания уполномоченными представителями сторон.
- 9.2. При изменении организационно-правового статуса, иного преобразования Заказчик обязан предусмотреть переход обязательств по настоящему договору к новому юридическому лицу.
- 9.3. Копии учредительных документов, аттестатов аккредитации, Прейскуранты цен на поверку (калибровку) СИ и другие документы Исполнителя размещены на сайте.
- 9.4. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу для каждой из Сторон.

10. Юридические адреса и реквизиты сторон

<u>Исполнитель</u>: ФБУ «Мурманский ЦСМ»,

Юридический и почтовый адрес: 183001 г. Мурманск, ул. Фестивальная, 25,

Банковские реквизиты: Получатель: УФК по Мурманской области, (ФБУ «Мурманский ЦСМ», л/счет 20496X23120), Р/с 40501810440302007002 в Отделении Мурманск, г. Мурманск, 044705001, ИНН 5193600138, КПП 519001001.

Заказчик: АО «ЦС «Звездочка»,

Юридический адрес: 164509 Россия, г. Северодвинск, Архангельская обл., пр. Машиностроите-

лей д.12

Плательщик: Филиал «СРЗ «Нерпа» АО «ЦС «Звездочка»

Почтовый адрес:184682, Мурманская область, г. Снежногорск-2

ИНН 2902060361; КПП 511243001 ОГРН 1082902002677

Банковские реквизиты: р/с 40702810141000147042 в Мурманском отделении № 8627 ПАО

«Сбербанк России» г. Мурманск,

к/с 30101810300000000615, БИК 044705615.

11. Подписи сторон

Исполнитель:

И.о. директора ФБУ «Мурманский ЦСМ»

Заказчик:

Директор Филиала «СРЗ «Нерпа»

AO «ЦС «Звездочка»

А.А. Оганян

М.В.Зиновьев

12 AC LOS HOS

Перечень средств измерений, подлежащих поверке (калибровке) в 2019-2020 г.г.

Nº nn	Наименование СИ	Тип СИ, квалификацио иные признаки	примечание	кол- во набо ров	общее кол- во СИ, шт.
1	Головки измерительные	ИГ			3
2	Головки измерительные	ИГПВ, ИПМ, ИПМУ			5
3	Головки измерительные	МИГ			2
4	Головка микрометрическая - приспособление для поверки нутромеров индикаторных	-			1
5	Дефектоскопы ультразвуковые		с комплектом датчиков от 2 до 5 шт		4
6	Индикатор часового типа	0 - 50 мм			3
7	Меры длины концевые плоскопараллельные	H3, 3,4 p	в 1 наборе 112 шт до 100мм	3	336
8	Меры длины концевые плоскопараллельные	H1; 3,4 p	в 1 наборе 83 шт до 100мм	8	664
9	Меры длины концевые плоскопараллельные	H21; 3,4 p	в 1 наборе 20 шт до 100мм	4	80
10	Меры длины концевые плоскопараллельные	H22; 3,4 p	в 1 наборе 3 шт до 100мм, 4 шт св. 100мм	3	21
11	Меры длины концевые плоскопараллельные	H6; 3,4 p	в 1 наборе 10 шт до 100мм	3	30
12	Меры длины концевые плоскопараллельные	H7; 3,4 p	в 1 наборе 10 шт до 100мм	2	20
13	Меры длины концевые плоскопараллельные	H8; 3,4 p	в 1 наборе 2 шт до 100мм, 8 шт св. 100мм	2	20
14	Меры длины концевые плоскопараллельные	Н9; 3,4 р	3 шт до 100мм, 9 шт св. 100мм	1	12
15	Меры длины концевые плоскопараллельные	H11; 3,4 p	43 шт до 100мм	1	43
16	Меры угловые призматические набор №2	KT4	в 1 наборе 39 углов	1	39
17	Меры угловые призматические набор №4	KT4	в 1 наборе 11 углов	1	11
18	Микрометры	150-800 мм	с 1 мерой установочной		78
19	Микрометры	300-800 мм	с 2 установоч- ными мерами		19
20	Микрометр	25-800 мм			18
21	Микрометр рычажный	0 -600 мм			2
22	Наборы принадлежностей к ПКМД	ПК-1	12 шт в наборе	2	24
23	Нивелиры точные Нутромеры индикаторные	H3 цд 0,01 мм до 160 мм			9

Nº nn	Наименование СИ	Тип СИ, квалификацио нные признаки	примечание	кол- во набо ров	общее кол- во СИ, шт.
25	Индикаторы часового типа к нутромеру	0-10 мм			9
27	Нутромеры микрометрические	50-2000 мм			6
28	Пластины плоские стеклянные	ПИ			4
29	Пластины плоскопараллельные стеклянные	ПМ	4 шт. в наборе	4	16
30	Приборы с микрометрической головкой для поверки индикаторов	-			3
31	Рулетки измерительные металлические	до 10 м			10
32	Рулетки измерительные металлические	до 100 м			2
33	Рулетки измерительные металлические с лотом	до 20 м		Liver to the control of the control	3
34	Скобы индикаторные, рычажные	0-500 мм			2
35	Головки измерительные к скобам	ИГ			2
36	Теодолиты технические			NATURAL DESIGNATION OF THE PROPERTY OF THE PRO	1
37	Угломеры				3
38	Штангензубомеры	ШЗ			3
39	Штангенциркули	0-320 мм			9
40	Весы лабораторные электронные	НВП до 60 кг, высокий КТ			5
41	Весы лабораторные электронные	НВП до 1000г, спец. КТ			5
42	Весы автомобильные	НВП 10 т			3
43	Весы платформенные электронные	30-150 кг			11
44	Весы настольные циферблатные	ВНЦ-2, ВНЦ- 10			2
45	Весы платформенные электронные	НВП 150-600 кг			3
46	Весы рычажные	BT-200			1
47	Весы платформенные электронные	600-5000 кг			2
48	Весы торговые				1
49	Гири 1 мг-500 г	F1, F2			46
50	Гири 1 мг-10 кг	M1 (KT4)	3 набора по 20 гирь		60
51	Граммометр часового типа	ГМ			2
52	Динамометры	0-0,2 кН (20 кгс)			5
53	Динамометры	0-5 кН (500 кгс)			11
54	Динамометры	0-30 кН (3 тс)			2
55	Динамометры	0-50 кН (5 тс)			2
56	Динамометры	0-200 кН (20 тс)			5
57	Динамометры	0-500 кН (50 тс)			2
58	Ключи моментные	до 250 Нм (25 кгс/м)			6
59	Ключи моментные	до 500 Нм (50 кгс/м)			2

№ nn	Наименование СИ	Тип СИ, квалификацио иные признаки	примечание	кол- во набо ров	общее кол- во СИ, шт.
60	Ключи моментные	до 3000 Нм (300 кгс/м)			5
61	Машины испытательные разрывные	до 2000 кН (200 тс)			5
62	Машины испытательные универсальные				1
63	Твердомеры				6
64	Анемометры	АП1М2			2
66	Барометры – анероиды	БАММ-1, М67			4
67	Манометры и вакумметры деформационные с условной шкалой	KT0,4			2
68	Мановакуумметры грузопоршневые	МВП-2,5			2
69	Манометры электроконтактные, контрольные кислородные и воздушные	ЭКМ, МТИ			99
70	Манометр избыточного давления грузопоршневой	МП-6			1
71	Манометры и вакуумметры деформационные с условной шкалой	KT 0,15; 0,25			4
72	Манометы (поверка на воздухе) КИСЛОРОД				92
73	Приборы давления	КСД/МЭД, МИД			20
74	Анализаторы жидкости спектрофлуометрические	«Флюорат 02- 3М»			2
75	Анализаторы жидкостные многопараметрические	за 3 параметра			4
76	Анализатор жидкостей портативный (рН-метр) 2 параметра	за 2 параметра			1
77	Анализаторы жидкостные многопараметрические	свыше 3 параметров			1
78	Газоанализаторы	за 1 канал			14
79	Газоанализаторы (1 шток)	УГ-2			2
80	Гигрометры психрометрические	ВИТ			11
81	Приборы контроля параметров воздушной среды (за 1 параметр0	ИВА - 13 приборов ИВТМ - 1 прибор	20 приборов по 2 параметра, 2 прибора по 3 параметра.		46
83		ТКА-ПКМ (20) - 8 приборов	Всего 46 параметра.		
84	Газоанализаторы (за 1 датчик)	ИГС-98 Комета М4	в 1 приборе 4 параметра		4
85	Сигнализатор (газоанализаторы) портативные за 1 канал	СГГ-20Микро- 02М	1		6
86	Приборы для определения температуры вспышки нефтупродуктов	Вспышка-А			1
87	Термометры стеклянные лабораторные	цд 0,2-1			10
88	Термометр ртутный стеклянный	цд 0,1-0,2			3
89	Термостаты (аттетстация)				1
90	Секундомеры механический	СОС пр-2б-2			9

Nº HH	Наименование СИ	Тип СИ, квалификацио иные признаки	примечание	кол- во набо ров	общее кол- во СИ, шт.
91	Частотомеры щитовые	KT 0,5-2,5			17
92	Ампервольтметр	KT 0,2			1
93	Амперметры, вольтметры	KT 0,2			16
94	Амперметры, вольтметры	KT 0,5			7
95	Амперметры, вольтметры	KT 1-4			82
96	Установки для проверки параметров эл. безопасности (испытания диэлектриков)				1
97	Вольтамперфазометр				1
98	Приборы комбинированные				3
99	Измеритель сопротивления изоляции				1
100	Калибраторы универсальные	H4-11			1
101	Ваттметры	KT 1-4			3
102	Клещи измерительные				1
103	Клещи -мультиметры				1
104	Магазин сопротивления	KT 0,02-0,05			2
105	Магазин сопротивления мегаоммные	KT 0,02-0,05			3
106	Мегаомметры (измерители сопротивления заземления)				15
107	Микроомметры				1
108	Мосты постоянного тока	P333			1
109	Мультиметры прецизионные	APPA 61			2
110	Преобразователи измерительные цифровые				1
111	Прибор универсальный измерительный	P4833			4
112	Синхроноскоп	KT1			2
113	Трансформаторы тока лабораторные	KT 0,1-0,2			1
114	Установки поверочные	УИ 300			1
115	Фазометр	KT 1-4			2
116	Колориметры фотоэлектрические	КФК-2			4
117	Анализаторы фотометрические универсальные	КФК-3КМ			1
118	Спектрофотометры	LEKI SS2109UV			1
		Обще	е кол-во СИ:		2221

Подписи сторон

Исполнитель:

И.о. директора ФБУ «Мурманский ЦСМ»

Заказчик: 📄

Директор Филиала «СРЗ «Нерпа» АО «ЦС «Звездочка»

А.А. Оганян





РОССТАНДАРТ

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Мурманской области» (ФБУ «Мурманский ЦСМ»)

ПРИКАЗ

	III NINAS	
30 апреля 2019г	$\mathcal{N}_{\overline{\mathbf{o}}}$	74-к

г.Мурманск

Об исполнении обязанностей.

На период моего отсутствия (нахождение в очередном отпуске, командировке) полномочия директора ФБУ «Мурманский ЦСМ» с 06 мая по 17 мая 2019 года возлагаю на заместителя директора Зиновьева Максима Владимировича. Основание: производственная необходимость.

Директор

But -

И.В.Куликов

