

ПРОЕКТ ДОГОВОРА

Договор № _____

г. Москва

«__» _____ 201_ год

Открытое акционерное общество «Корпорация космических систем специального назначения «Комета» (ОАО «Корпорация «Комета»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, в лице _____, действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании итогового протокола запроса предложений от «__» _____ 201_ года, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства оказать услуги по поверке (калибровке) средств измерений (далее услуги). Наименование, характеристики, количество подлежащих поверке средств измерений указаны в спецификации, являющейся неотъемлемой частью настоящего договора (приложение №1).

1.2. Место оказания услуг: по месту нахождения Исполнителя. Выезд Исполнителя для поверки (калибровки) средств измерений по месту нахождения Заказчика осуществляется за счет и силами Исполнителя. Доставка средств измерений к Исполнителю и обратно в пределах 60 км от Заказчика осуществляется транспортом и силами Заказчика. За пределами 60 км от Заказчика осуществляется транспортом и силами Исполнителя.

1.3. Срок оказания услуг: отдельными партиями со дня заключения договора до полного оказания услуг согласно объему, указанному в спецификации (приложение №1). Срок оказания услуг на каждую партию не должен превышать 15 рабочих дней со дня принятия средств измерений Исполнителем, за исключением случаев, когда методикой поверки предусмотрены иные сроки поверки. Исполнитель имеет право сдать выполненную работу досрочно. Исполнитель должен иметь возможность проведения срочной поверки (калибровки) в течение 1-3 рабочих дней.

2. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

2.1. Наличие у Исполнителя аттестата аккредитации на техническую компетентность в области поверки средств измерений с приложением области аккредитации на группы средств измерения (согласно спецификации) является неотъемлемой частью настоящего договора (приложение № 2).

2.2. Услуги по поверке (калибровке) средств измерений оказываются согласно Федеральному закону «Об обеспечении единства измерений» от 26 июня 2008 года № 102-ФЗ, Правилам по метрологии ПР 50.2.006-94 «Порядок проведения поверки средств измерений» и другими действующими нормативными документами в области метрологии, в том числе, сферы обороны и безопасности.

2.3. Услуги оказываются отдельными партиями по письменным заявкам Заказчика, передаваемым Исполнителю.

2.4. Средства измерения передаются в комплектности, оговоренной Исполнителем, в упаковке, исключающей повреждение средств измерений при транспортировке, в состоянии, соответствующем требованиям нормативно-технической документации.

2.5. На принятую к поверке (калибровке) партию средств измерений Исполнитель выдает Заказчику документы установленной формы – заявление (квитанцию) и счет. В заявлении (квитанции) указывается тип средств измерений, заводской номер, дата принятия, комплектность и дата планируемой готовности средств измерений.

2.6. По факту оказанных услуг Исполнитель передает Заказчику поверенные средства измерения, свидетельства о поверке (извещение о непригодности), счет-фактуру, акт приемки оказанных услуг.

2.7. Приемка услуг на соответствие объема и качества, требованиям, установленным настоящим договором, осуществляется уполномоченными представителями Заказчика на основании надлежаще оформленной доверенности, заявления (квитанции). При обнаружении несоответствия услуг условиям настоящего договора, уполномоченные представители Заказчика, осуществляющие приемку оказанных услуг, составляют акт о выявленных недостатках и направляют его Исполнителю. Исполнитель обязан в течение 10 рабочих дней с момента получения указанного акта устранить за свой счет выявленные недостатки.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Обязанности Исполнителя:

3.1.1. Квалифицированным персоналом качественно осуществить поверку (калибровку) средств измерений.

3.1.2. Обеспечить сохранность переданных Заказчиком средств измерений в течение срока оказания услуг.

3.1.3. Соблюдать контрольно-пропускной режим на территории Заказчика. В целях своевременного оформления пропуска для проезда/прохода на территорию Заказчика Исполнитель не позднее 2 (двух) рабочих дней сообщает Заказчику следующие данные: вид транспорта (марка автомашины и ее государственный номер); Ф.И.О. водителя и экспедитора, сотрудников (с российским паспортами).

3.2. Права Исполнителя:

3.2.1. Требовать от Заказчика своевременной оплаты оказанных услуг, при условии выполнения обязательств, предусмотренных настоящим договором.

3.3. Обязанности Заказчика:

3.3.1. Передать средства измерений на поверку (калибровку) Исполнителю.

3.3.2. Представлять необходимую для Исполнителя документацию (если такая имеется).

3.3.3. Принять оказанные услуги по количеству и качеству на месте оказания услуг, путем оформления Исполнителем и Заказчиком двустороннего акта приемки оказанных услуг.

3.3.4. Проверить состояние средств измерений, документацию на них и комплектность.

3.3.5. При поверке (калибровке) средств измерений по месту нахождения Заказчика обеспечить допуск к месту оказания услуг, выделить рабочие места или помещения.

3.4. Права Заказчика:

3.4.1. Требовать от Исполнителя надлежащего исполнения обязательств по договору, а также своевременного устранения выявленных недостатков.

4. СТОИМОСТЬ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ УСЛУГ

4.1. Стоимость услуг по настоящему договору составляет _____ (_____) рублей ___ копеек, в том числе НДС ___% – _____ (_____) рублей ___ копеек, и включает в себя все расходы на оформление документов по результатам поверки, транспортные расходы, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другие обязательные платежи.

4.2. Оплата по настоящему договору производится за оказание услуг по каждой партии на основании выставленного Исполнителем счета в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня принятия средств измерений Исполнителем на поверку (калибровку), путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

4.3. Оплата по договору не может превышать общей стоимости договора.

4.4. Обязательство Заказчика по оплате услуг считается исполненным после списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. В случае просрочки Исполнителем своих обязательств по настоящему договору, Заказчик вправе потребовать от Исполнителя уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего за днем истечения срока исполнения обязательств, установленного в настоящем договоре. Размер такой неустойки составляет 0,5% от стоимости неоказанных в срок услуг за каждый день просрочки.

5.3. Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему договору.

6. ДЕЙСТВИЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

6.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязанностей по настоящему договору, если таковое явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, определенных действующим законодательством. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему договору вследствие обстоятельств непреодолимой силы, не позднее 10 (десяти) календарных дней с момента их наступления в письменной форме извещает другую Сторону с приложением документов, удостоверяющих факт наступления указанных обстоятельств.

6.2. Если обстоятельства непреодолимой силы непосредственно повлияли на исполнение обязательств в срок, установленный в настоящем договоре, срок исполнения обязательств отодвигается соразмерно времени действия соответствующего обстоятельства.

6.3. Если обстоятельства непреодолимой силы будут действовать свыше 1 (одного) месяца, то каждая из Сторон вправе расторгнуть настоящий договор и в этом случае ни одна из Сторон не вправе требовать возмещения убытков.

6.4. Доказательством наличия обстоятельств непреодолимой силы и их продолжительности является соответствующее письменное свидетельство органов государственной власти Российской Федерации.

7. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

7.1. Все споры и разногласия между сторонами, возникающие в период действия настоящего договора, разрешаются путем переговоров и направления претензий. Срок рассмотрения и ответа на претензию составляет 30 (тридцать) календарных дней с момента ее получения.

7.2. В случае неурегулирования споров и разногласий путем переговоров, спор подлежит разрешению в Арбитражном суде г. Москвы.

8. РАСТОРЖЕНИЕ, ИЗМЕНЕНИЕ ИЛИ ДОПОЛНЕНИЕ ДОГОВОРА

8.1. Настоящий договор может быть расторгнут по соглашению Сторон, а также в случаях, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации.

8.2. В случае существенного нарушения Исполнителем условий настоящего договора, Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения обязательств по настоящему договору.

8.3. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны при условии, если они совершены в форме дополнительных соглашений Сторон, подписаны надлежащими уполномоченными на то представителями Сторон и скреплены печатями.

8.4. В случае изменения у какой-либо из Сторон местонахождения, наименования, банковских реквизитов и прочего, она обязана в течение 10 (десяти) рабочих дней письменно известить об этом другую Сторону.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

9.1. Настоящий договор вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

10.1. Настоящий договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

10.2. Стороны обязуются сохранять конфиденциальность в отношении любой информации, сведений и документов, полученных ими друг от друга или ставших им известными при заключении и в ходе исполнения договора.

10.3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

11. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК

ОАО «Корпорация «Комета»
Юридический адрес: 115280, г. Москва,
ул. Велозаводская, д.5.
Фактический адрес: 115280, г. Москва,
ул. Велозаводская, д.5.
Почтовый адрес: 115280, г. Москва,
ул. Велозаводская, д.5.
ИНН: 7723836671
КПП: 772301001
ОГРН: 1127746365670
р/с 40702810038250014394
к/с 30101810400000000225
БИК: 044525225
Банк: Московский банк ОАО «Сбербанк
России» г. Москва
Ответственное лицо: _____
Телефон/факс: 8 (____) _____

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Юридический адрес:
Фактический адрес:
Почтовый адрес:
ИНН:
КПП:
ОГРН:
р/с
к/с
БИК:
Банк:
Ответственное лицо: _____
Телефон/факс: 8 (____) _____

ПОДПИСИ СТОРОН:

Заказчик:

Исполнитель:

_____/_____
М.П.

_____/_____
М.П.

СПЕЦИФИКАЦИЯ
на оказание услуг по поверке (калибровке) средств измерений

Перечень средств измерений для поверки (калибровки)

№ п/п	Наименование средств измерений	Разряд (класс точности)	Предел (диапазон) измерений	Количество	ОКПД	Стоимость оказания услуг с НДС
1	Мера твердости эталонные Виккерса МТВ-МЕТ			4	3310000	
2	Мера твердости эталонные Бринелля МТВ-МЕТ (мод. МТВ-МЕТ)			3	3310000	
3	Мера твердости эталонные Роквелла МТР-МЕТ (мод. МТР-МЕТ)			3	3310000	
4	Счетчик аэрозольных частиц лазерный SOLAIR 5100+			5	3312480	
5	Модуль (стандарт частоты рубидиевый) RFS VXI			6	3312521	
6	Анализатор логический 16822A			1	3312530	
7	Анализатор цепей векторный N5230C		10 МГц...40ГГц	1	3312530	
8	Анализатор электрических цепей векторный PNA-L N5230C		300кГц...13,5ГГц	2	3312530	
9	Анализатор электрических цепей векторный PNA-L N5230C		10МГц...40ГГц	1	3312530	
10	Анализатор логический 16801A			1	3312530	
11	Анализатор кабельный DTX-1200 с модулями DTX-MFM/SFM			1	3312530	
12	Анализатор электрических цепей векторный ZVA 40	$\pm 8 \times 10^{-6}$	300 кГц...40ГГц	1	3312530	
13	Имитатор сигналов CH-3803M	$\pm 5 \times 10^{-8}$		9		
14	Измеритель параметров антенн модуляционных ПК7-18		2...4 ГГц	9	3312500	
15	Преобразователь измерительный NRP-Z55	0,068дБ	До 40 ГГц Минус 35...20 дБцВт	1	2813186	
16	Преобразователь измерительный NRP-Z24	0,088 дБ	10 МГц...18 ГГц Минус 42...45 дБмВт	1	2813186	
17	Преобразователь мощности измерительный U2002A	$\pm 3,5$	50 МГц...24 ГГц Минус 60...20 дБм	1	3312444	
18	Ваттмер поглощаемой мощности МК3-71			1	3312444	
19	Измеритель коэффициента шума N8975A			2	3312500	
20	Линия измерительная P1-34			1	3312320	