



## ООО «СТИКС»

(Общество с Ограниченной Ответственностью  
«Современные Технологии и Криогенные Системы»)  
ИНН 7817313941/ КПП 781401001/ОГРН/1089847240658  
197374, г. Санкт-Петербург, ул. Мебельная д. 2К.  
Тел./факс: +7(812) 454-50-17 www.stikcs.ru E-mail: info@stikcs.ru

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (регистрационный № FORTUS.RU.0001)  
Лицензия Федерального Космического Агентства № 1558К

### Референс - лист

Выполненных и текущих договоров (выборочно)  
компании «Современные Технологии и Криогенные Системы»  
на основные предприятия РОСКОСМОСА и по смежным проектам  
за период с 2009 г. по 2023 г.

№ п/п	Дата и № договора	Заказчик	Предмет договора	Сумма договора, руб.
1.	Договор № 97 от 07.05.2009 г.	ФГУП ОКБ «ФАКЕЛ» г. Калининград	«Проектирование, изготовление и монтаж вакуумной установки ВНУ-GV160/ЕН1200/ЕН1200 в комплекте».	2 845 216,00
2.	Договор № 99 от 14.05.2009 г.	ФГУП ОКБ «ФАКЕЛ» г. Калининград	«Проектирование, изготовление и монтаж вакуумной установки ВНУ-GV160/ЕН1200/ЕН1200 в комплекте».	2 845 216,00
3.	Договор № 101 от 21.05.2009 г.	ФГУП ОКБ «ФАКЕЛ» г. Калининград	«Поставка вакуумной арматуры и компрессоров Dr.Sonik 300-50F-ES-2.5М к установке GV160/ЕН1200/ЕН1200. Проведение монтажных и пусконаладочных работ».	1 889 888,00
4.	Договор № 117 от 17.12.2009 г.	ФГУП ОКБ «ФАКЕЛ» г. Калининград	«Поставка безмасляного спирального вакуумного насоса ANEST-IWATA ISP-250С».	257 244,00
5.	Договор № 100 от 16.09.2009 г.	ФГУП ОКБ «ФАКЕЛ» г. Калининград	«Поставка спирального форвакуумного насоса PTS 600».	711 115,62
6.	КОНТРАКТ № 35-6/09082-42 от 25.11.2009 г.	ФГУП «ВО «Внештехника» (МАИ) г. Москва	«Поставка вакуумного оборудования».	4 955 192,74
7.	КОНТРАКТ № 35-6/09070-42 от 25.11.2009 г.	ФГУП «ВО «Внештехника» (МАИ) г. Москва	«Поставка вакуумного оборудования».	2 577 018,60
8.	Договор № 15/10 от 28.05.2010 г.	ЗАО «ПРОМЭЛЕКТРОМО НТАЖ-СТН» г. Москва	«Проектирование, изготовление и монтаж сухой трехступенчатой вакуумной системы ЕН1200/ЕН1200/GV160 (2 шт.)»	8 435 731,00
9.	Договор № 28/10 от 30.09.2010 г.	ФГУП ОКБ «ФАКЕЛ» г. Калининград	«Поставка чилера VL075 Lahntechnik в комплекте».	695 840,00

10.	Договор № 29/10 от 30.09.2010 г.	ФГУП ОКБ «ФАКЕЛ» г. Калининград	«Поставка вакуумной арматуры и компрессоров Dr.Sonik 300-50F- ES-2.5M. Проведение монтажных и пусконаладочных работ».	220 000,00
11.	Договор № 30/10 от 30.09.2010 г.	ФГУП ОКБ «ФАКЕЛ» г. Калининград	«Поставка вакуумной арматуры и компрессоров Dr.Sonik 300-50F- ES-2.5M. Проведение монтажных и пусконаладочных работ».	960 612,50
12.	Договор № 35/10 от 21.10.2010 г.	ФГУП ОКБ «ФАКЕЛ» г. Калининград	«Поставка затворной арматуры фирмы VAT».	2 153 457,15
13.	Договор № 43/10 от 18.11.2010 г.	ФГУП ОКБ «ФАКЕЛ» г. Калининград	«Поставка затворной арматуры компании VAT».	120 192,00
14.	Договор № 04/10 от 18.02.2010 г.	ОАО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева» Красноярский край г. Железногорск	«Поставка течеискателя MS40 CE, 220В 50Гц с сетевым кабелем».	1 072 930,00
15.	КОНТРАКТ № 35- 6/10076-42 от 08.11.2010 г.	ФГУП «ВО «Внештехника» (МАИ) г. Москва	«Поставка инфракрасной тепловизионной системы FLIR SC655».	1 928 881,10
16.	КОНТРАКТ № 35- 6/10077-42 от 08.11.2010 г.	ФГУП «ВО «Внештехника» (МАИ) г. Москва	«Поставка турбомолекулярных насосов STR-ХА4503С ISO 320F KF10 с проведением монтажных и пусконаладочных работ».	7 452 900,00
17.	КОНТРАКТ № 35- 6/10075-42 от 08.11.2010 г.	ФГУП «ВО «Внештехника» (МАИ) г. Москва	«Поставка турбомолекулярных насосов в комплекте с контроллерами и соединяющими элементами STR-ХА27003С ISO250, Сухой форвакуумный винтовой насос ИН 1000 с проведением монтажных и пусконаладочных работ».	13 852 563,00
18.	Договор № 46/10 от 30.11.2010 г.	Научно- исследовательский институт прикладной механики и электродинамики государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский авиационный институт (государственный технический университет)» (НИИ ПМЭ) г. Москва	«Поставка крионасосов Velco 1250 с комплектом быстрой регенерации (чилеры в комплекте), с проведением монтажных и пусконаладочных работ».	19 887 764,00

19.	Договор № 24/10 от 15.12.2010 г. (1-й этап)	ЗАО «ЗЭМ» РКК «Энергия» Московская обл. г. Королев	«Разработка технического проекта модернизации вакуумной установки КБУ-200. (С последующей поставкой и монтажом оборудования по отдельному договору)».	4 480 000,00
20.	Договор № 07/11 от 02.03.2011 г.	ФГУП ОКБ «ФАКЕЛ» г. Калининград	«Насосы спиральные безмасляные PTS 600, Установка криогенная MARATHON CP-250LP, Нагреватель для насоса MARATHON CP-250LP в комплекте с кабелем. Проведение монтажных и пусконаладочных работ».	2 176 000,00
21.	Договор № 04/10 от 18.02.2010 г. (счет №23)	ОАО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева Красноярский край г. Железногорск	«Поставка течеискателя MS40 CE, 220В 50Гц».	1 178 050,64
22.	Договор № 10/11 от 30.03.2011 г.	ФГУП ОКБ «ФАКЕЛ» г. Калининград	«Поставка насосов безмасляных спиральных ANEST IWATA ISP-1000, ISP-250С».	2 021 000,00
23.	Договор № 18/11 от 17.05.2011 г.	ФГУП ОКБ «ФАКЕЛ» г. Калининград	«Проектирование, изготовление и монтаж сухой трехступенчатой вакуумной системы в составе: EN1200/EN1200/GV160, Насос спиральный XDS35i, 1ф., 100-120/200-230В, 50/60Гц, затворы Насос спиральный XDS35i, 1ф., 100-120/200-230В, 50/60Гц, затворы VAT и комплектующие».	9 841 606,00
24.	Договор № №09-06-11 от 09.06.2011 г.	ОАО «ОКБ-Планета» г. Великий Новгород	«Поставка базовой установки VTC Orion-140 (Напылительная установка в комплекте). Монтажные и пусконаладочные работы».	17 035 743,90

25.	Гос. Контракт № ЭА-0050-НИЧ- 11 от 23.05.2011 г.	Научно-исследовательский институт прикладной механики и электродинамики государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский авиационный институт (государственный технический университет)» (НИИ ПМЭ) г. Москва	«Поставка вакуумного оборудования в составе: крионасос «Velco 1250 XE», Затвор VAT ISO-160, адаптер Ду 160 с фланцами ISO 250/160 с проведением монтажных и пусконаладочных работ».	11 863 500,00
26.	Договор № 19/11 от 27.07.2011 г.	ОАО «РКК «Энергия» Московская обл. г. Королев	«Поставка климатической камеры класса холод-тепло-влага. Производство фирмы TERCHY (Тайвань), модель МНК-800 СН. Проведение ПСИ».	1 270 000,00
27.	Договор № 14/11 от 10.05.2011 г.	ОАО «РКК «Энергия» Московская обл. г. Королев	«Проектирование и изготовление системы измерения интенсивности и процентного содержания компонентов газового состава продуктов газовой выделения теплозащиты в вакууме на базе квадрупольного масс-спектрометра, монтаж, пусконаладка оборудования и обучение персонала».	1 713 257,20
28.	Договор №97/10 от 23.04.2010 г.	«НПО им. С.А. Лавочкина» Московская обл. г. Химки	«Проектирование, изготовление и монтаж системы контроля герметичности».	5 106 000,00
29.	Договор №004/10 от 05.03.2010 г.	«Объединенный Институт Ядерных Исследований» Московская обл. г. Дубна	«Поставка вакуумного оборудования (затворы VAT)».	348 222,07

30.	Договор №005/10 от 09.03.2010 г.	«Объединенный Институт Ядерных Исследований» Московская обл. г. Дубна	«Поставка вакуумного оборудования (насосы EDWARDS)».	6 146 964,82
31.	Договор №115/09 от 26.12.2009 г.	«Объединенный Институт Ядерных Исследований» Московская обл. г. Дубна	«Поставка вакуумного оборудования (оборудование EDWARDS)».	459 600,00
32.	Договор №113/09 от 07.12.2009 г.	«Объединенный Институт Ядерных Исследований» Московская обл. г. Дубна	«Поставка вакуумного оборудования (затворы VAT)».	723 463,86
33.	Договор №113/09 от 07.12.2009 г.	«РосАтом» (Теплотекс АПВ) г. Москва	«Поставка вакуумного оборудования».	1 475 590,00
34.	Договор №110/09 от 20.10.2009 г.	ООО «Фирма «С.М.Т.» г. Троицк	«Поставка вакуумного оборудования».	2 415 164,64
35.	Договор №17/11 от 13.05.2011 г.	ОАО «НИИФИ» г. Пенза	«Поставка течеискателя MS40 CE, 220В 50Гц».	2 771 860,00
36.	Договор №25/33/378 от 11.11.2011 г.	ОАО «ОКБМ Африкантов» г. Нижний Новгород	«Поставка течеискателя MS40 CE, 220В 50Гц».	2 553 000,00

37.	Договор №27/11 от 23.09.2011 г.	ЗАО «НПО «АТЛАС» г. Москва	«Модернизация вакуумной системы. Монтажные и пусконаладочные работы».	1 997 500,00
38.	Договор № 04/10 от 18.02.2010 г. (Спецификация 4)	ОАО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева» Красноярский край г. Железногорск	«Модернизация вакуумной камеры –разработка технического проекта, подбор и поставка оборудования. Монтажные и пусконаладочные работы».	25 150 000,00
39.	Договор № 04/10 от 18.02.2010 г. (Спецификация 4)	ОАО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева» Красноярский край г. Железногорск	«Поставка вакуумного оборудования»	720 000,00
40.	Договор № 39/11 от 19.12.2011 г.	ОАО «РКК «Энергия» Московская обл. г. Королев	«Разработка вакуумного расчета, технического проекта и поставка вакуумного оборудования (полигон Бойконур)».	78 841 360,46
41.	Договор № СС 5422/1 от 28.10.2011 г.	ЗАО «НПО «СИСТЕМС» г. Москва	«Поставка вакуумного оборудования».	16 000 000,00
42.	Договор № 07/275-з-12 от 02.04.2012 г.	ЗАО «ПРОМЭЛЕКТРОМО НТАЖ-СТН» г. Москва ОКБ «Факел» г. Калининград	«Проектирование и изготовление сухой трех ступенчатой вакуумной установки на базе сухого когтевого насоса и механических бустеров ЕН1200/ЕН1200/GV160 с комплектующими. Монтажные и пусконаладочные работы».	7 347 590,00
43.	Договор № 24/10 от 15.12.2010 г. (2-й этап), доп. соглашение №1	ЗАО «ЗЭМ» РКК «Энергия» Московская обл. г. Королев	«Разработка технического проекта, поставка оборудования. Монтаж Пусконаладка (модернизация вакуумной установки КВУ-200)».	57 650 941,92

44.	Договор № 009/11 от 28.03.2011 г.	ФГУП ГКНПЦ им. М.В. Хруничева филиал РКЗ г. Москва	«Модернизация откачной системы вакуумной камеры (4куб. м.)»	3 990 000,00
45.	Договор № 14/12 Р-2108/532-12 от 03.07.2012 г.	ФГУП ЦНИИмаш г. Санкт-Петербург	«Модернизация откачной системы вакуумной камеры У-22. – разработка технического проекта, подбор и поставка оборудования. Монтажные и пусконаладочные работы».	4 990 000,00
46.	Договор № 15/13 от 24.07.2013 г.	ЗАО «ЗЭМ» РКК «Энергия» Московская обл. г. Королев	«Модернизация высоковакуумной части КТВУ-360В/6,3-05- разработка технического проекта, подбор и поставка оборудования. Монтажные и пусконаладочные работы».	27 082 438,50
47.	Договор № 1307- 72-СУБ от 31.07.2013 г.	ФГУП «Спецстройсервис» при Спецсрое России» г. Москва	«Модернизация 10 куб.м. вакуумной камеры с обвязкой для Усть-Катавского вагоностроительного завода имени С.М. Кирова – разработка технического проекта, подбор и поставка оборудования. Монтажные и пусконаладочные работы».	11 527 000,00
48.	Договор № 1307- 72-ПБ от 10.07.2013 г.	ФГУП «Спецстройсервис» при Спецсрое России» г. Москва	«Проектирование, изготовление и монтаж вакуумных камер 100л. и 50л. с поставкой откачного оборудования для Усть-Катавского вагоностроительного завода имени С.М. Кирова. Монтажные и пусконаладочные работы».	12 531 150,00

49.	Договор поставки № 1309-18-ПБ от 13.09.2013 г.	ФГУП «Спецстройсервис» при Спецстрое России» (Застройщик - ГНЦ ФГУП «Центр Келдыша») г. Москва	«Разработка Технического проекта, изготовление и поставка Покупателю следующего оборудования: Вакуумная камера БВК 150 м <sup>3</sup> (1 шт.); Комплект для вакуумных испытательных стендов в составе: Вакуумные камеры МВК 35м <sup>3</sup> (2 шт.), Система вакуумной откачки (СО), Система технологической загрузки изделий (СТЗ) в вакуумные камеры, Комплекты технологических площадок обслуживания, Комплект ЗИП»	384 750 000,00
50.	Договор № 0312/ВКЗ/13 от 03.12.2013 г.	ОАО «РКК «Энергия» г. Москва	«Модернизация термовакuumной камеры DRP-1 в части замены масляных вакуумных насосов на систему безмасляного вакуумирования (включая доработку и монтаж)»	13 890 000,00
51.	Договор № 18/13 от 31.07.2013 г.	ОАО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева» Красноярский край г. Железногорск	«Проектирование, изготовление и монтаж «Система контроля герметичности»	4 430 000,00
52.	Договор № 33/12 от 17.12.2012 г.	ФГУП ГКНПЦ им. М.В.Хруничева филиал РКЗ г. Москва	«Модернизация вакуумной откачной камеры 11Г335 (проектирование, подбор и поставка оборудования, монтажные и пусконаладочные работы)»	70 722 831,50
53.	Договор № 24/10 от 15.12.2010 г. (2-й этап), доп. соглашение №8	ЗАО «ЗЭМ» РКК «Энергия» Московская обл. г. Королев	«Поставка автоматизированного пневмопульта зарядки изделия газами, блока системы контроля и т.д. для вакуумной установки КВУ-200».	38 110 227,92



54.	Договор № 13/13 от 27.05.2013 г.	ФГУП ОКБ «ФАКЕЛ» г. Калининград	«Проектирование и изготовление сухой трехступенчатой вакуумной системы EN1200/EN1200/GV160, затворы VAT и комплектующие. Монтажные и пусконаладочные работы».	9 615 879,51
55.	Договор № 07/323-з-13 от 01.07.2013 г.	ЗАО «ПРОМЭЛЕКТРОМО НТАЖ-СТН» г. Москва	«Поставка: Вакуумного насоса модели GV160, бустерного вакуумного насоса Рутса модели EN1200 IND 50 HZ HYD и комплектующих».	3 565 087,00
56.	Договор № ЭА- 0245-НИЧ-13 от 25.06.2013 г.	«Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» «МАИ» г. Москва	«Поставка крионасосов Velco-632 N Xe 8»	27 018 695,04
57.	Договор № 16/14 от 14.07.2014 г.	ФГУП ОКБ «ФАКЕЛ» г. Калининград	«Проектирование и изготовление сухой трехступенчатой вакуумной системы EN1200/EN1200/GV160.. Монтажные и пусконаладочные работы».	6 530 150,00
58.	Договор № 24/14 от 02.10.2014 г.	ФГУП ОКБ «ФАКЕЛ» г. Калининград	«Поставка вакуумной арматуры и датчиков»	1 380 600,00
59.	Договор №13/14 от 15.09.2014 г. и доп. соглашение к договору.	ЗАО «НПП Криосервис» г. Москва	«Поставка вакуумного оборудования»	16 484 109,00
60.	Договор № 2812/ВУКГ/13 от 16.12.2013 г. и дополнительное соглашение.	ОАО «Протон – ПМ» г. Пермь	«Выполнение опытно-конструкторских работ «Проектирование и изготовление вакуумной установки по контролю герметичности» с проектированием и изготовлением вакуумных камер объемом 0,3 куб. м. и 1,7 куб. м.»	8 610 970,00

61.	Договор № 25/14 от 06.10.2014 г.	ОАО «РКК «Энергия» Московская обл. г. Королев	«Модернизация вакуумной камеры в части замены масляных вакуумных насосов на систему безмасляного вакуумирования с проведением монтажных и пусконаладочных работ»	11 165 330,00
62.	Договор № 0312/ВКЗ/13 от 03.12.2013 г.	ОАО «РКК «Энергия» Московская обл. г. Королев	«Доработка термобарокамеры увеличенного объёма в части дооснащения безмасляной системы вакуумирования (разработка, изготовление, монтаж и сдача в эксплуатацию)»	13 890 000,00
63.	Договор № 14/14 от 21.07.2014 г.	ОАО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева» Красноярский край г. Железногорск	«Поставка вакуумного оборудования»	16 683 000,00
64.	Договор № 07/14 от 07.05.2014 г.	ОАО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева» Красноярский край г. Железногорск	«Проектирование, изготовление и поставка модернизированного стенда анализа герметичности. Проведение монтажных и пусконаладочных работ»	4 430 000,00
65.	Договор № 034-1-1901-14 от 26.11.2014 г.	ФГБОУВПО «Московский авиационный институт (государственный технический университет)» (НИИ ПМЭ) г. Москва	«Дооснащение установки для производства ионного двигателя – Поставка вакуумных затворов»	3 390 000,00
66.	Договор № 034-1-1997-14 от 11.12.2014 г.	ФГБОУВПО «Московский авиационный институт (государственный технический университет)» (НИИ ПМЭ) г. Москва	«Дооснащение установки для производства ионного двигателя – Поставка вакуумных затворов»	1 695 000,00
67.	ДОГОВОР ПОСТАВКИ № 26/14-ВУ200 от 03.10.2014 г.	ФГУП «Спецстройсервис» при Спецстрое России» г. Москва	«Проектирование, изготовление и монтаж вакуумной камеры 200л. с поставкой откачного вакуумного оборудования для Усть-Катавского вагоностроительного завода имени С.М. Кирова Проведение пусконаладочных работ и ПСИ»	10 505 600,00

68.	Договор №28/14/1 от 16.10.2014 г.	ФКП «НИЦ РКП» г. Москва	«Проектирование и изготовление емкости СПГ с экранно-вакуумной изоляцией»	3 123 000,00
69.	Договор №27/14 от 28.10.2014 г.	ФКП «НИЦ РКП» г. Москва	«Проектирование и изготовление теплообменного агрегата для СПГ»	4 311 000,00
70.	Договор №20 от 03.09.2014 г.	ФКП «НИЦ РКП» г. Москва	«Разработка материалов технического предложения «Вакуумный кожух с системой откачки для испытаний изделия»	1 500 000,00
71.	Договор поставки 16/06/1-ПЩ-14 от 03.10.2014 г.	ФКП «НИЦ РКП» г. Москва	«Проектирование и изготовление щитов подачи к изделию газообразного гелия и азота ПЩГ Проведение монтажных и пусконаладочных работ».	4 876 000,00
72.	Договор поставки 16/06/2-ПЩ-14 от 30.09.2014 г.	ФКП «НИЦ РКП» г. Москва	«Проектирование и изготовление щита подачи к изделию газообразного водорода ПЩВ Проведение монтажных и пусконаладочных работ».	3 568 000,00
73.	КОНТРАКТ на выполнение опытно-конструкторской работы № 17/14/ГК-02 от 16.07.2014 г.	ОАО «НИИ «Гермес» Челябинская обл. г. Златоуст	«Выполнение проектных работ по СЧ ОКР «Разработка КД на конструктивные элементы барокомплекса».	14 553 550,00
74.	Договор № ВУ-25/15 от 08.04.2015 г.	ОКБ «НОВАТОР» г. Екатеринбург	«Проектирование, изготовление и поставка вакуумной установки ВУ-2500 для испытаний на герметичность масс-спектрометрическим методом способом вакуумирования с изготовлением вакуумной камеры объемом 2500 литров».	19 550 000,00
75.	Договор поставки №1015 НТ от 22.05.2015 г.	ОАО «НИИ ОЭП» Ленинградская обл. г. Сосновый Бор	«Поставка вакуумной системы безмасляной откачки на базе откачного поста и комплекта вакуумной арматуры» с проведением монтажных и пусконаладочных работ».	1 500 000,00

76.	Договор поставки № 12/15 от 07.08.2015 г.	ЗАО «НПП «Криосервис» г. Москва	«Подбор и поставка оборудования для модернизации вакуумной камеры 80 куб.м. для ОАО «РКК «Энергия».	44 064 135,00
77.	Договор №153172-01 от 03.07.2015 г.	ФГУП «ГКНПЦ им. М. В. Хруничева» филиал РКЗ г. Москва	«Разработка, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию системы регистрации и архивирования процессов испытаний. Монтажные и пусконаладочные работы».	9 430 000,00
78.	Договор №153171-01 от 17.07.2015 г.	ФГУП «ГКНПЦ им. М. В. Хруничева» филиал РКЗ г. Москва	«Разработка, изготовление, поставка и ввод в эксплуатацию пневмопультов для проведения испытаний изделий. Монтажные и пусконаладочные работы».	22 900 000,00
79.	Договор № 034-1-0693-16 от 27.06.2016 г.	ФГБОУВПО «Московский авиационный институт (государственный технический университет)» (НИИ ПМЭ) г. Москва	«Поставка турбомолекулярного насоса в комплекте».	4 250 000,00
80.	Договор № 16.027/НПЦОЭК Н-3П от 29.04.2016г.	ОАО «Корпорация «Комета» г. Москва	«Разработка и изготовление камеры вакуумной и комплекта приспособлений»	12 030 000,00
81.	Договор № 1605- 14-СУБ от 28.04.2016г.	ФГУП «Спецстройсервис» при Спецстрое России» г. Москва	Разработка материалов для технического проекта в части проектирования системы вакуумирования горизонтальной термовакuumной установки КВУ-1500 с системой автоматического управления	2 300 000,00
82.	Договор № №1605-35-СУБ от 24.05.2016г.	ФГУП «Спецстройсервис» при Спецстрое России» г. Москва	Разработка материалов для технического проекта в части проектирования системы вакуумирования и АСУ установки ВУ-180	500 000,00

83.	Договор №1805/16 от 10.06.2017 г.	ФГУП «ОКБ «ФАКЕЛ» г. Калининград	Поставка системы выдачи азота для проведения испытаний СПД	1 690 000,00
84.	Договор № МВС-30/16 от 26.10.2016 г.	ФГУП «ОКБ «ФАКЕЛ» г. Калининград	Поставка вакуумного оборудования, производство монтажных и пусконаладочных работ для модернизации вакуумного стенда для испытаний изделий ракетно-космической промышленности.	28 938 482,42
85.	Договор № БСВ-092/16 от 10.01.2017 г.	ПАО «РКК «ЭНЕРГИЯ» Московская обл. г. Королев	Выполнение СЧ ОКР: «Создание безмасляной системы вакуумирования форвакуумными насосами с автономной системой охлаждения».	25 940 000,00
86.	Договор № СПД-01/17 от 17.01.2017 г.	ФГУП «ОКБ «ФАКЕЛ» г. Калининград	«Поставка комплектующих для проведения испытания стационарных плазменных двигателей для обеспечения нужд ФГУП «ОКБ «Факел», производство монтажных и пусконаладочных работ.	8 862 009,20
87.	Договор №477023880271600 02260/256-К781/16/309/17252 от 30.12.2016 г.	Акционерное общество «Конструкторское бюро химавтоматики» (АО «КБХА») г. Воронеж	«Поставка специального оборудования вакуумной откачной системы вакуумной камеры 4,6 куб.м.», производство монтажных и пусконаладочных работ. В рамках Государственного контракта № 47702388027160002260/256-К781/16/309 от 08.12.2016г. на выполнение ОКР «Разработка технологии создания высокочастотного ионного двигателя мощностью 15-20 кВт» шифр ОКР «ВЧИД». Вышеуказанный Государственный контракт заключен в целях выполнения государственного оборонного заказа. В соответствии с Приказом Федерального казначейства №4н от 16.02.16 договору присвоен идентификатор - 47702388027160002260	13 251 200,00

88.	Договор № 034-1-0909-17 от 17.06.2017 г.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» г. Москва	«Поставка системы форвакуумной откачки»	2 667 626,33
89.	Договор №796/25-42 от 28.07.2017 г.	АО ОКБ «Новатор» г. Екатеринбург	Предмет договора: «Разработка программы и методики первичной и периодической аттестации (далее – ПМППА), поставка необходимых средств измерения (далее – СИ) и выполнение необходимых работ для проведения первичной аттестации вакуумной установки ВУ-2500 (далее – Оборудование), с последующей аттестацией его организацией, имеющей действующую лицензию ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны РФ (бывший 32 ГНИИ МО РФ).	654 000,00
90.	Договор № 1804-7 от 28.04.2018 г.	АО «НИИ командных приборов» г. Санкт-Петербург	Поставка товаров для нанесения установки упрочняющих покрытий	1 432 900,00
91.	Договор №162218734058145246 6001554/115/ЗП/1/ОК-5 от 08.08.2018 г.	АО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка Московская обл. г. Дубна	Проведение работ по модернизации и дооснащению термобарокамеры	17 150 000,00

92.	Договор № 1777/2019-31914 от 08.04.2019 г.	ООО СК «Русград» г. Екатеринбург	Комплекс работ по устройству испытательного оборудования: пневмопультов и гидростендов (включая разработку конструкторской и эксплуатационной документации, изготовление, поставку, монтаж и пусконаладку).	124 029 284,00
93.	Договор № 11085Д от 27.05.2019 г.	ФГУП «ЦНИИХМ» г. Москва	Поставка установки напыления	51 320 000,00
94.	Договор № СР-01-19 от 01.07.2019 г.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нанотехнологий микроэлектроники Российской академии наук г. Москва	Поставка кластерной установки плазмохимического травления PlasmaPro Estrelas 100	117 907 500,00
95.	Договор № СТ-19/01.08-15 от 01.08.2019 г.	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» г. Саров	Поставка вакуумной арматуры согласно ТЗ	4 798 882,69
96.	Договор № 1620187420122412208000778/21337/19 от 29.08.2019 г.	ПАО «Протон-ПМ» г. Пермь	Разработка, изготовление и поставка пневматического пульта высокого давления	3 979 325,26
97.	Договор № СР-01-20 от 14.05.2020 г.	Институт нанотехнологий микроэлектроники Российской академии наук (ИНМЭ РАН) г. Москва	Поставка технологических модулей к кластерной установке PlasmaPro 100, производитель Oxford Instruments Plasma Technology, Великобритания	140 298 000,00
98.	Договор от 18.06.2020 г.	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» г. Саров	Поставка вакуумной арматуры согласно ТЗ	2 776 081,42

99.	<p>Договор № 19227302020822170002 41251/181/20/21433 от 21.09.2020 г.</p> <p>ИГК № 19227302020722170002 41251</p>	<p>АО «КБХА» г. Воронеж</p>	<p>Изготовление системы, обеспечивающей поддержание вакуума при напуске ксенона внутри вакуумной камеры</p>	<p>5 710 000,00</p>
100.	<p>Договор № 17796413348200001170 /10-20 от 22.09.2020 г.</p>	<p>ГНЦ ФГУП «Центр Келдыша» г. Москва</p>	<p>Поставка и проведение шеф- монтажных работ откачной системы в комплекте</p>	<p>500 630,72 €</p>
101.	<p>Договор № 417СМСП/20 от 10.12.2020 г.</p>	<p>АО «РКЦ «Прогресс» г. Самара</p>	<p>Поставка вакуумного насоса Edwards GXS250/2600</p>	<p>46 530,00 €</p>
102.	<p>Договор № СТ2-23/03-21 от 23.03.2021 г.</p>	<p>АО «Завод Электрон» г. Казань</p>	<p>Поставка гелиевого масс- спектрометрического течеискателя ТИ1-50</p>	<p>1 740 000,00</p>
103.	<p>Договор № СТ2-30/3-21 от 30.03.2021 г.</p>	<p>ООО «ПО «Деко» г. Пермь</p>	<p>Поставка гелиевого масс- спектрометрического течеискателя ТИ1-50</p>	<p>1 580 000,00</p>
104.	<p>Договор № 16/10295-Д от 01.07.2021 г.</p>	<p>ООО «НПО «Центротех» Свердловская обл. г. Новоуральск</p>	<p>Поставка гелиевого масс- спектрометрического течеискателя ТИ1-50</p>	<p>1 815 000,00</p>
105.	<p>Договор № 16257303018532170002 41351/25/010/1157/21 от 15.07.2021 г.</p> <p>ИГК № 16257303018532170002 41351</p>	<p>ПАО НПО «Искра» г. Пермь</p>	<p>Проектирование, изготовление и поставка стенда для контроля герметичности изделия ДМП</p>	<p>7 000 000,00</p>



106.	<p>Договор № 19227302016222170002 41851/СТ2021/16.04-1 от 17.07.2021 г.</p> <p>ИГК № 19227302016222170002 41851</p>	<p>АО ГНЦ «Центр Келдыша» г. Москва</p>	<p>Поставка оборудования для термоциклической камеры</p>	<p>636 181,00</p>
107.	<p>Договор № 17792361674150002010 /24403/21 от 27.07.2021г.</p> <p>ИГК № 15257303035635170002 41100</p>	<p>АО «Протон-ПМ» г. Пермь</p>	<p>Проектирование и изготовление приспособления для качания двигателя</p>	<p>27 270 000,00</p>
108.	<p>Договор № СТ-05/08- 21 от 03.08.2021г.</p>	<p>АО «Иркутский релейный завод» г. Иркутск</p>	<p>Поставка гелиевого масс- спектрометрического течеискателя ТИ1-50</p>	<p>2 615 000,00</p>
109.	<p>Договор № 107/470-21 от 14.10.21 г. по итогам закупочной процедуры (Протокол № 159/47-2021ЗК от 24.09.2021)</p>	<p>АО «ОКБ «Новатор»</p>	<p>Разработка, изготовление и поставка пропиточной системы в составе: (пневмопульт понижения давления, пульт подачи давления, установка пропитки под давлением – 2 шт.)</p>	<p>29 752 904,00</p>
110.	<p>Договор № № 001924 по итогам закупочной процедуры от 01.11.21 г.</p>	<p>ПАО "ОДК Кузнецов"</p>	<p>Поставка «Гелиевый течеискатель ТИ1-50И» в кол-ве 3(трех) комплектов</p>	<p>7 530 725,50</p>
111.	<p>Договор б/н по государственному контракту №172373020001221700 0413252/2/17 по итогам процедуры, Протокол №2 от 24.01.22 г. tender.ru/customer/lk/aucti ons/view/2276005</p>	<p>ООО «Инфралинк» Государственный заказчик: ФКП «НИЦ РКП»</p>	<p>«Реконструкция стенда В2В для наземных испытаний ДУ верхних ступеней РН с имитацией штатных условий эксплуатации», Система эжектирования сливных и дренажных трубопроводов стенда В2В КСВИ-106</p>	<p>81 040 000,00</p>

112.	<p>Договор б/н по государственному контракту №172373020001221700 0413252/2/17 по итогам процедуры, Протокол №2 от 24.01.22 г. tender.ru/customer/lk/auctions/view/2276070</p>	<p>ООО «Инфралинк» Государственный заказчик: ФКП «НИЦ РКП»</p>	<p>«Реконструкция стенда В2В для наземных испытаний ДУ верхних ступеней РН с имитацией штатных условий эксплуатации», Система подачи компонентов для парогенераторов стенда В2В КСВИ – 106</p>	<p>99 010 000,00</p>
113.	<p>Договор № 517756-22 от 29.08.22 г.</p>	<p>АО «ТРВ-Инжиниринг»</p>	<p>Разработка конструкторской документации, изготовление, поставку, монтаж, пусконаладочные работы и проведение первичной аттестации по ГОСТ РВ 0008.002-2013 стенда подачи масла АМГ-10 и стенда пневмоиспытаний в количестве 2-х комплектов</p>	<p>67 154 000,00</p>
114.	<p>Договор № 88КД-22/ГК09.006-21 от 29.08.22 г.</p>	<p>АО «Концерн ЦНИИ «Электроприбор»</p>	<p>Договор на поставку гелиевого течеискателя ТИ1-50</p>	<p>3 545 000,00</p>
115.	<p>Договор № 224/10 СКИФ Идентификатор Госконтракта: 19710062939200001490 от 21.09.22 г.</p>	<p>«Институт ядерной физики имени Г. И. Будкера» СО РАН</p>	<p>Договор на поставку гелиевого течеискателя ТИ1-50</p>	<p>3 090 000,00</p>
116.	<p>Договор № 22251879231614122082/25997/678 /2022/БИХО от 08.11.22 г.</p>	<p>АО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка»</p>	<p>Договор на изготовление пневмостендов в количестве 2(двух) комплектов для проверки системы выпуска двигателя на функционирование.</p>	<p>10 835 500,00</p>
117.	<p>Договор № 22251879231614122082/25997/677 /2022/БИХО от 08.11.22 г.</p>	<p>АО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка»</p>	<p>Договор на изготовление различных приспособлений и технологической оснастки для проверки системы выпуска двигателя на функционирование</p>	<p>13 340 240,00</p>
118.	<p>Договор № 517895-22 от 09.11.22 г.</p>	<p>АО «ТРВ-Инжиниринг»</p>	<p>Поставка, монтаж, пусконаладочные работы и проведение первичной аттестации электродинамический вибростенд Dongling ES-1-150 в количестве 2-х комплектов</p>	<p>9 860 000,00</p>

119.	Договор № 73/ЗК/1/СГИ от 24.11.22 г.	АО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка»	Поставка, монтаж, пусконаладочные работы и проведение первичной аттестации электротехнического вибрационного стенда «ВИКАМ 100/14» в количестве 2-х комплектов	4 158 160,00
------	--	--	---	--------------

Поставка осуществлялась также на ряд других объектов космической, атомной, электронной, авиационной и др. областей промышленности.

Компания является официальным представителем таких производителей вакуумного и криогенного оборудования, как Edwards Ltd, VAT, HSR, VIC, CANON ANELVA (Япония), GNB Corporation (США), BESTECH (Южная Корея), KL Group-AdvanTorr (Тайвань).

Сервисный центр и производственный участок компании расположен в г. Санкт-Петербурге.

*Для права выполнения подобных работ ООО «СТУКС» имеет:*

- Успешный опыт выполнения подобных работ на различных объектах Государственной корпорации «Роскосмос», АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей» и других.*
- Лицензию Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос»;*
- Опыт работы с контрактами в сфере государственного оборонного заказа с применением специальных счетов;*
- Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001-2015;*

**Генеральный директор  
ООО «СТУКС»**



**Абрамян В.Р.**

