



Общество с ограниченной ответственностью «Строительная Компания «ОЛИМП»
141401, Московская область, г. Химки, ул. Академика Грушина, д. 8, пом. 001
Реквизиты организации: ИНН 5032272285, КПП 504701001, ОГРН 1135032010740
тел. +7 (495) 132-41-42, www.olimpekspert.ru, e-mail: info@olimpekspert.ru

РЕФЕРЕНС - ЛИСТ ООО «СК «ОЛИМП»

Строительной Компанией «ОЛИМП» с 2013 года было выполнено более 700 проектных работ разной степени сложности и целевого назначения проектируемого объекта.

Среди них:

- Проект строительства участка по производству РФП с использованием циклотрона;
- Проект строительства производственного здания с офисной частью;
- Проекты организации промышленных участков с использованием промышленных и медицинских ускорителей электронов;
- Проекты промышленных лабораторий с использованием дефектоскопического рентген оборудования, дифрактометров, оборудования с неиспользуемым рентгеновским излучением, промышленными ускорителями и томографами;
- Проекты капитального ремонта кабинетов и отделений в медицинских учреждениях, в том числе с установкой рентгеновского оборудования (от стоматологического рентгена, до ангиографов, компьютерных томографов), а также аппаратов МРТ;
- Проекты обустройства рентгенологических кабинетов в ветеринарных клиниках;
- Проекты размещения досмотрового рентген оборудования, а также комплексные проекты по антитеррористической защите объектов.

Ниже приведен перечень работ по разработке проектно-сметной документации за последние несколько лет, содержащий объекты разной сложности, назначения и объемов проектирования:

№ п/п	Проект	Объем работ	Период, оборудование	Заказчик
1	Разработка рабочей документации по объекту: «Комплексная жилая застройка по адресу: г. Москва, пос. Некрасовка, район Некрасовка, Юго-Восточный административный округ г. Москвы, 2 этап»	Проектно-сметная документации стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2019 г.	ООО «Некрасовка-Инвест»
2	Разработка проекта на создание системы микроклимата в лаборатории испытаний и поверки средств измерений геометрических и механических величин.	Проектно-сметная документации стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2019 г.	ФБУ «Ростест-Москва»
3	Разработка проектно-сметной документации устройства лаборатории в АО «Технопарк Слава»	Полный комплект проектно-сметной документации: Дизайн проект; Стадия «Проектная документация» в соответствии с постановлением Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г.;	2018 г.	АО «Технопарк Слава»

		стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013		
4	Разработка научно-проектной документации (памятник истории и культуры) регионального значения: «Усадьба Прончищевых к. XVIII - н. XIX - н. XX вв.»	Предварительные работы, Первоочередные противоаварийные мероприятия для объекта культурного наследия	2018 г.	Благотворительный фонд "СоБытие"
5	Разработка проектной документации для объекта: «Ремонтно-реставрационные работы памятника архитектуры здания поликлиники № 3 ГУЗ «ГБ № 9 г. Тулы»	Ремонтно-реставрационные работы памятника архитектуры	2017 г.	ГУЗ «Городская больница №9 г. Тулы»
6	Разработка проектной документации для объекта «Предприятие по производству кабелей и изделий с их применением II очередь строительства, 1 пусковой комплекс в полном объеме, кроме столовой и котельной»	Полный комплект проектно-сметной документации стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2017 г.	ООО «ССТ»
7	Капитальный ремонт помещения, общей площадью 124,08 м ² в здании медицинского центра МГУ им. Ломоносова, Стационар, расположенному по адресу: г. Москва, Ломоносовский проспект, 27к10	Полный комплект проектно-сметной документации стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2021 г. МРТ	МГУ имени М.В. Ломоносова
8	Разработка проектной и рабочей документации по размещению аппаратов для дистанционно-лучевой терапии в корпусе №7 ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского»	Стадия «Проектная документация» в соответствии с постановлением Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г.; стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2020 г. Ускорители	ГБУЗ МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
9	Разработка рабочей документации по объекту: «Участок электронного облучения полимеров на базе ускорителя электронов ИЛУ-8 в производственном помещении»	Комплект рабочей документации: ТХ, РБ	2020 г. Ускоритель	ООО «РУССФОМ»
10	Разработка проектной документации на размещение ускорителя Novak в здании № 103 (пом.3116) экспериментального радиологического сектора МРНЦ им. А.Ф. Цыба - филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России	Проектно-сметная документации стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2019 г. Ускоритель	ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
11	Разработка рабочей документации по объекту:	Полный комплект рабочей документации:	2019 г. Ускоритель	ООО «КЗП»

	«Участок модификации полиэтилена на базе ускорителя электронов УЭВТ-2.5-100-Т-160-8 (ЭВЛ-8) в производственном здании, расположенном по адресу: ул. Кирпичная, 1Б/2 в г. Котовске Тамбовской области»	ТХ, РБ, АС, ОВК, ЭОМ, АОВ, СКУД		
12	Новое строительство. Объект: «Блок радионуклидного обеспечения с циклотроном Cyclone 18/9. Отдела ядерной диагностики» г. Москва	Полный комплект проектно-сметной документации в соответствии с постановлением Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г.	2019 г. Циклотрон	ФГБУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России
13	Разработка рабочей документации по объекту: «Организация участка модификации полиэтиленовой изоляции на базе ускорителей электронов ЭЛВ-4 и ЭЛВ-8 в промышленном здании цеха №20»	Полный комплект проектно-сметной документации стадии «Рабочая документация» и проведение инженерно-изыскательных работ	2017 г. Ускоритель	АО «Электрокабель» Кольчугинский завод»
14	Разработка рабочей документации по объекту: Организация участка модификации полиэтиленовой изоляции» на базе ускорителя электронов ИЛУ-8» г. Ивантеевка	Полный комплект рабочей документации: ТХ, РБ, КР, ОВК, ЭОМ, АПС, СОУЭ, АК, ВН, СКУД, ООС	2016 г. Ускоритель	ООО «ОКБ «Гамма»
15	Разработка проектной и рабочей документации по объекту: «Размещение установки ускорителя электронов типа ЭЛВ (ЭЛВ-4, ЭЛВ-8)» г. Софрино	Полный комплект проектно-сметной документации в соответствии с постановлением Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г. и ГОСТ Р 21.1101-2013	2015 г. Ускоритель	ООО «Завод КСТ»
16	Выполнение работы по разработке комплексной проектной документации для размещения источника ионизирующего излучения «Генератор нейтронов «НГ-24» для дальнейшей эксплуатации в помещениях установки, являющейся источником физических факторов ионизирующей природы для объекта	Полный комплект проектно-сметной документации стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2020 г. Нейтронный генератор	ФГБУ ГНЦ РФ Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна
17	Разработка проектно-сметной документации на размещение установки дистанционной нейтронной терапии на основе генератора НГ-24 в здании № 103 (пом.60) экспериментального радиологического сектора МРНЦ им. А.Ф. Цыба - филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России	Проектно-сметная документации стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2020 г. Нейтронный генератор	ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России

18	Проект размещения радиоизотопного прибора, установки для поверки дозиметров гамма-излучения УПГ-П в поверочной химико-радиометрической лаборатории	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2021 г. РИП	ГКУ Самарской области «Центр по ДелаМ ГО, ПБ и ЧС»
19	Разработка проектной документации (раздел «Технологические решения» - стадия «Р» на размещение источника ионизирующего излучения: установка для поверки дозиметров гамма-излучения переносная УПГ-П, радионуклид ¹³⁷ Cs	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2020 г. РИП	ООО НПП «Антарес»
20	Проект размещения гамма-терапевтического аппарата контактного облучения SagiNova с закрытым источником гамма-излучения на основе изотопа ⁶⁰ Co типа Co0.A86 в здании ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер»	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2021 г. РИП для брахитерапии	ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер»
21	«Строительство (реконструкция) многопрофильного хирургического комплекса реконструктивно-восстановительной хирургии с блоком лучевой терапии 3 ЦВКГ им. А.А. Вишневого» Московская область, Красногорский район, п/о Архангельское, пос. Новый» (2 этап)	Разделы «Технологические решения», «Радиационная безопасность» стадии «Проект» в соответствии с постановлением Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г.	2021 г. ОФЭКТ, РИП для брахитерапии	ООО СПК «МегаПир»
22	Капитальный ремонт 4 (радионуклидной диагностики) отделения, отдела лучевых методов диагностики по адресу: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, дом 9/27, стр. 8	Раздел «Технологические решения», «Радиационная безопасность» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2021 г. ОФЭКТ	ООО «Квалитет-97»
23	Проект размещения источников ионизирующего излучения (генерирующих), расположенных в рентгенодефектоскопической лаборатории цеха №76 АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2021 г. Дефектоскоп	АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»
24	Размещение оборудования с источником ионизирующего излучения (генерирующим)	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2020 г. Дефектоскоп	АО «НПО «Эшелон»
25	Разработка проектной и рабочей документации по	Полный комплект проектно-сметной	2019 г. Дефектоскоп	АО «Тулагипрохим»

	объекту: Существующее здание ремонтно-механического цеха ООО «ПГ «Фосфорит», г. Кингисепп	документации в соответствии с постановлением Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г. и ГОСТ Р 21.1101-2013		
26	Размещение оборудования с источником ионизирующего излучения (генерирующим) в ФГУП «ВИАМ»	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2018 г. Дефектоскоп	ФГУП «ВИАМ»
27	Размещение источника ионизирующего излучения (рентгеновского аппарата РАП-160-5) в ходе капитального ремонта здания Монтажного цеха ФГУП «НАМИ», г. Москва	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2017 г. Дефектоскоп	ФГУП «НАМИ»
28	Капитальный ремонт здания №43 войсковой части 52583, по адресу: 142302, Московская область, Чеховский район, город Чехов-2	Проектно-сметная документации стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2021 г. НРИ, ЗРНИ, ОРНИ	ФКУ «Войсковая часть 52583»
29	Проект размещения источников ионизирующего (генерирующего) излучения, установок контроля уровня наполнения «HEUFT SPECTRUM VX» на 1-м этаже Фабрики по производству кормов в помещении цеха по производству влажных кормов	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2021 г. Производство низкоэнергетического оборудования с ускоряющим напряжением до 150 кВ	ООО «Нестле Россия»
30	Размещение источника ионизирующего излучения (генерирующего)	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2020 г. НРИ	ООО «Кроношпан ОСБ»
31	Проект размещение источников ионизирующего излучения (генерирующих): Система рентгеновского контроля Nordson XD7600NT; Установка контроля рентгеновским излучением YXLON Cougar EVO; Настольный спектрометр микро-РФА Brucker M1 Mistral	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2019 г. Дефектоскоп, НРИ	АО «ЦКБА»
32	Проект размещение источников ионизирующего излучения (генерирующих), Дифрактометр рентгеновский ДРОН-4-07	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2019 г. Дифрактометр	ФГБУО ВО МГТУ им. Н.Э. Баумана
33	Разработка рабочей документации по объекту:	Раздел «Технологические решения» стадии	2018 г. Производство низкоэнергетич	АО «ЭЛЕРАН»

	Лаборатория проверки качества спектрометров универсальных рентгенофлуоресцентных	«Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	еского оборудования с ускоряющим напряжением до 150 кВ	
34	Размещение источников ионизирующего излучения (генерирующих) в помещении лаборатории ИЯИ РАН	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2017 г. Дифрактометр	ФГБУН «Институт ядерных исследований» Российской академии наук
35	Разработка проектно-сметной документации на размещение рентгеновского источника	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2021 г. Медицинский рентген	ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора
36	Разработка проектно-сметной документации на размещение рентгеновского источника	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2021 г. Медицинский рентген	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
37	Разработка проектно-сметной документации на размещение рентгеновского источника	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2020 г. Медицинский рентген	ФГАУ «НМИЦ здоровья детей»
38	Разработка проектно-сметной документации на размещение рентгеновского источника	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2019 г. Медицинский рентген	ГБУЗ Камчатского края «Петропавловск-Камчатская городская детская поликлиника №1»
39	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт кабинета для размещения Комплекса рентгеновского диагностического цифрового «РЕНЕКС-РЦ» на два рабочих места	Полный комплект проектно-сметной документации стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2019 г. Медицинский рентген	ГБУЗ «ДГП №143 ДЗМ»
40	Разработка проектно-сметной документации по объекту: Стоматологическая клиника. г. Москва	Полный комплект проектно-сметной документации стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2018 г. Медицинский рентген	ООО «Стом-Дарт-Плюс»
41	Изготовление проектно-сметной документации по объекту: «Выборочный капитальный ремонт помещений МБУЗ ЦГБ г. Азова (спиральный компьютерный томограф)»	Полный комплект проектно-сметной документации в соответствии с постановлением Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г. и ГОСТ Р 21.1101-2013	2017 г. Медицинский томограф	МБУЗ ЦГБ г. Азова
42	Разработка проекта размещения рентгеновского	Раздел «Технологические	2021 г.	ООО «Пивоваренная

	оборудования контроля уровня розлива	решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	Рентгеновское оборудование контроля уровня розлива	компания «Балтика»
43	Разработка проекта размещения рентгенотелевизионных установок	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2021 г. Досмотровое рентген оборудование	ГБУ КК «Фишт»
44	Разработка проекта размещения рентгенотелевизионных установок	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2021 г. Досмотровое рентген оборудование	ФГУП «ИТАР-ТАСС»
45	Разработка проекта размещения рентгенотелевизионных установок	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2021 г. Досмотровое рентген оборудование	ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия»
46	Разработка проекта размещения рентгенотелевизионных установок	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2020 г. Досмотровое рентген оборудование	АО «Международный аэропорт «Внуково»
47	Разработка проекта размещения рентгенотелевизионных установок	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2020 г. Досмотровое рентген оборудование	ОАО «РЖД» Северо-Кавказская дирекция пассажирских обустройств
48	Разработка проекта размещения рентгенотелевизионных установок	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2019 г. Досмотровое рентген оборудование	ООО «Воздушные Ворота Северной Столицы»
49	Разработка проекта размещения рентгенотелевизионных установок	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2019 г. Досмотровое рентген оборудование	АНО «РОСГОНКИ»
50	Разработка проекта размещения рентгенотелевизионных установок	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2018 г. Досмотровое рентген оборудование	ОАО «РЖД» Северо-Кавказская дирекция пассажирских обустройств
51	Разработка проекта размещения рентгенотелевизионных установок	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в	2018 г. Досмотровое рентген оборудование	ГУП «Мосгортранс»

		соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013		
52	Разработка проекта размещения рентгенотелевизионных установок	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2018 г. Досмотровое рентген оборудование	ГУП «Петербургский метрополитен»
53	Проект размещения лучевой досмотровой установки Gilardoni FER ME 975	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2018 г. Досмотровое рентген оборудование	ООО «ТНТ Экспресс Уорлдайд (СНГ)»
54.	Разработка проектно-сметной документации на поставку, размещение, монтаж и пусконаладку оборудования антитеррористической защиты в офисном здании ПАО «НК «Роснефть»	Полный комплект рабочей документации: ТХ, ЭОМ, АР, КМД, СС, СД	2017 г. Досмотровое рентген оборудование	ПАО «НК «Роснефть»
55.	Разработка проекта размещения рентгенотелевизионных установок	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2017 г. Досмотровое рентген оборудование	Владивостокская таможня
56.	Размещение источников ионизирующего излучения (генерирующих) в помещении ветеринарной лечебницы	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2019 г. Ветеринарный рентген	ГБУ «Мосветобъединение»
57.	Размещение источников ионизирующего излучения (генерирующих) в помещении Ветеринарного центра	Раздел «Технологические решения» стадии «Рабочая документация» в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013	2018 г. Ветеринарный рентген	ГБУ ЛО «СББЖ Кингисеппского и Сланцевского районов»

Генеральный директор
ООО «СК «ОЛИМП»



Р.С. Фомин