

## Резиденты ОЭЗ «Зеленоград»

№	Компания-резидент	Описание проекта
1	ОАО «ЗИТЦ»	Создание изделий микроэлектроники, микросистемной техники, ИТ-систем и радиоэлектронной аппаратуры
2	ООО «ГДЦ ЭНЕРДЖИ ГРУПП»	Разработка и внедрение сис-м решения для организации и эксплуатации data-и call-центра, создание условий для развития инновационных технологий
3	ЗАО НИИ ЭСТО	Разработка перспективных технологий электронного машиностроения, создание и внедрение нового поколения лазерного и вакуумного ионно-плазменного технологического оборудования
4	ООО «Сапфир-Инвест»	Разработка технологии и создание производства цилиндров с базовым срезом из искусственного сапфира, а так же пластин на его основе
5	ЗАО «НПО ЭЛАР»	«Разработка новых технологий и специализированного оборудования для создания и использования баз данных и информационных ресурсов»
6	ЗАО «НПК НИИТеплоприбор»	Разработка программно-технического комплекса «Квинт-7» предназначенного для построения автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП) и комплекса специализированных средств нового поколения для измерения и контроля технологических параметров
7	ООО «АйЭмТи»	Исследование, разработка и внедрение автоматизированных многоуровневых интеллектуальных систем мониторинга и управления телекоммуникационными сетями
8	ЗАО фирма «Сигма-Оптик ЛТД»	Разработка и расширение производства контрольно- измерительных и диагностических приборов и систем и элементной базы к ним. Формирование собственной научно-производственной инфраструктуры
9	ООО «Цифровые технологии безопасности»	Разработка и внедрение принципиально новых технологий обеспечения безопасности
10	ООО «НИЦ Приводная Техника»	Разработка современных микропроцессорных частотно-регулируемых электроприводов
11	ОАО «НИИ МИКРОПРИБОРОВ ИМ.Г.Я. ГУСЬКОВА» (ОАО «НИИ «Компонент»)	Разработка СВЧ элементной базы, приемных и передающих СВЧ модулей для РЛС различного базирования, модернизация и расширение функциональных характеристик радиолокационных активных «эхо-ответчиков» типа «Сигнал-Н», внедрение разработанных изделий в производство. «Разработка и внедрение СВЧ РЭА»
12	ЗАО «ЗНТЦ»	Разработка и опытное производство микроэлектромеханических систем (МЭМС) на основе сенсоров физических величин, а также приборов и систем на их основе
13	ООО «СИТРОНИКС-микродизайн»	Создание современной методологии проектирования и разработка на ее основе интегральных микросхем с проектными нормами 180-130 нм для производства на новой технологической линии ОАО «НИИМЭ и МИКРОН»

14	ООО «КМ 211»	Технология разработки микроконтроллеров и систем-на-кристалле на основе собственных IP блоков
15	ОАО «Завод ПРОТОН-МИЭТ»	Разработка и опытное производство приборов и электрооборудования нового поколения на основе отечественной электронной компонентной базы
16	ЗАО «Ангстрем-Телеком»	Разработка и производство телекоммуникационных систем для сетей связи следующего поколения.
17	ООО «Аквахлор»	«Разработка новых технологий и оборудования для реализации технологических процессов каталитической активации водных растворов и производство опытных партий автономных, высокоэффективных, экологически чистых и безопасных микромодульных установок типа «СТЭЛ» и «АКВАХЛОР» - для нужд микроэлектроники, медицинской отрасли, промышленных предприятий и ЖКХ»
18	ООО «ЗЛАТА»	Разработка и внедрение систем защиты среды обитания человека
19	ООО «НТЦ «Лампа»	Разработка и опытное производство специальных газоразрядных ламп (СГЛ) высокой эффективности и устройств на их основе
20	ООО «ЭрЭсКью»	Разработка и обеспечение функционирования систем для обработки и хранения крупных массивов данных и цифровых депозитариев
21	ЗАО «Институт прикладной нанотехнологии»	Создание инновационно-внедренческого центра прикладных нанотехнологий для оборонно-промышленного комплекса при Институте прикладной нанотехнологии
22	ООО «СанЛит»	Разработка и внедрение новых технологий в области возобновляемых энергетических ресурсов и организация экологически чистого опытного производства тонкопленочных фотоэлектрических солнечных модулей на основе аморфного кремния
23	ООО «МКС Плюс»	Разработка и внедрение приборов диагностики и лечения кардиологических, эндокринологических, неврологических заболеваний, а также систем с биологической обратной связью на территории особой экономической зоны технико-внедренческого типа "Зеленоград"
24	ООО «ИК ЦЕРС»	Разработка и внедрение энергосберегающих светильников на светодиодах. Создание внедренческого центра на территории ТВ ОЭЗ Проект «Светлый город»
25	ООО «ЛЦ «БУЛАТ»	Разработка и широкое внедрение перспективных технологий и оборудования на основе импульсно-периодических твердотельных лазеров
26	ООО «СД Технологии»	Разработка и внедрение энергосберегающих экологически чистых осветительных приборов с длительным ресурсом работы на основе твердотельных полупроводниковых источников света (сверхъярких светоизлучающих диодов) для замены традиционных источников освещения
27	ОАО «СИТРОНИКС-НТ»	Разработка изделий микроэлектроники и организация опытного производства интегральных микросхем на пластинах диаметром 300 мм с проектными нормами 65-45 нм

28	ЗАО «ЭСТО-Интеграция»	Развитие комплексных технологий электронного машиностроения, производство, интеграция и комплексирование нового поколения электронного специального технологического оборудования
29	ЗАО «ЭЛВИИС»	Разработка и производство высокоинтеллектуальных систем и аппаратуры обеспечения безопасности и бизнес-процессов. Создание собственной научно-производственной инфраструктуры
30	ООО «АЛФАРМ»	Создание научно-производственного комплекса по разработке и внедрению инновационных биотехнологических препаратов
31	ООО «НанОптика»	Разработка технологии для ионной полировки интраокулярных линз, создание лекарственных носителей и гидрофильных покрытий
32	ООО Фирма «АНКАД»	Разработка и продвижение средств защиты информации для автоматизированных информационных систем
33	ЗАО «Термико»	Разработка и производство электронных измерительных приборов, систем и технических средств измерения температуры и массового расхода. Создание собственной научно-производственной инфраструктуры
34	ООО «Компания «ЭЛТА»	Разработка и организация производства доступных индивидуальных средств (тест-систем) самоконтроля уровня глюкозы и гликированного гемоглобина в биожидкости с функциями мониторинга показателей и удаленного доступа. Инновационная разработка и организация производства индивидуальных компактных онко-тестеров для определения онкомаркеров в биожидкости
35	ЗАО «СКАН-ПЛЮС»	Разработка технологии создания интегрированных информационных систем с использованием промышленного программного обеспечения и методов виртуализации и облачных вычислений
36	ЗАО «НПП «САИТ»	Создание бортовых радиотехнических комплексов для космических аппаратов
37	ООО «руКэп»	Исследования и разработки в области локального позиционирования объектов для коммерциализации на их основе широкой номенклатуры конкурентоспособной высокотехнологичной продукции нового поколения.
38	ЗАО «НПК «ТЕХНОВОТУМ»	Разработка и доведение до промышленного применения установки для комплексного неразрушающего контроля и лазерного сканирования промышленных объектов