

## РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ПРОЕКТОВАНИЕ

В период с 1999 по 2023 год компанией были разработаны проекты для следующих фармацевтических предприятий:

№	Год	Заказчик	Наименование объекта, перечень работ
1.	2023	ООО «Югмедфарм» Ростовская область, х. Калинин	Эскизный проект административно-производственного корпуса по производству твердых лекарственных форм
2.	2023	ООО ПК «МОНОЛИТ» ООО «НЕОРОС» г. Москва	Рабочий проект техперевооружения с перепланировкой производства электронных компонентов в здании Технопарк Москва, корпуса бывшего завода АЗЛК (разделы: АР, ТХ, ОВ, ЭС, А)
3.	2023	ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» г. Москва	Рабочий проект ремонта участка производства изделий медицинского назначения для офтальмологии (разделы: АР, ТХ, ОВ, ЭС, А)
4.	2023	ООО «ДЗМИ» МО, г. Долгопрудный	Эскизный проект техперевооружения производства алюминиевых колпачков, «комбисилов» Рабочий проект стадии «РП», техперевооружение (разделы: АР, ТХ, ОВ, ЭС, А)
5.	2022	ООО «НПО Петровакс» МО, г. Подольск.	Рабочий проект «РП» техперевооружения производства вакцин (разделы: АР, ТХ, ОВ, ЭС, А)
6.	2022	ООО «БИЛДЕР» МО, пос. Томилино	Проект «П» производства лекарственных средств для животных (раздел ТХ)
7.	2022	АО «АЛИУМ» г. Серпухов, п. Оболенск	Рабочий проект переоборудования помещения архива ОКК
8.	2022	АО «АЛИУМ» г. Серпухов, п. Оболенск	Рабочий проект переоборудования с перепланировкой участка мелких серий (МСУ) и участка капсулирования
9.	2022-2021	ООО «Иммуно-Гем» Самарская СПК г. Самара	Эскизный проект производства препарата «Габриглобин-IgG» раствора для инфузий, арендованный у ГБУЗ «Самарская областная клиническая станция переливания крови» (стадии «П» и «Р»)
10.	2021	ООО "НПО "Эко Ойл Сервис" МО, г. Серпухов, п. Оболенск	Эскизный проект производства нефтедеструкторов и пробиотиков
11.	2021	ООО «ИЦБТ» г. Зеленоград	Рабочий проект бокса отбора проб
12.	2021	ООО «Югмедфарм» Ростовская область, Мясниковский район	Рабочий проект цеха твердых лекарственных форм ГЛС и БАДы (таблетки в оболочках, таблетки без оболочек)
13.	2021	ООО «Азимут 270°» г. Москва ООО «СМК «АРТЕЛЬ» Рязанская область, Рыбновский район, г. Рыбное	Проект комплексной переработки морепродуктов с целью получения АФС и БАДы: каллагенезы фермента, жира из печени краба, хитина, ихтинохрома. Раздел ТХ
14.	2020	ООО НПК «Сокол-фарм» г. Ростов на Дону	Эскизный проект завода по производству дезсредств
15.	2020	ООО «Рузфарма» г. Руза	Проект системы получения, хранения и распределения ВО, ВДИ и ЧП для нового корпуса стерильной рассыпка антибиотиков
16.	2020	ООО «ФЕРРИНГ ПРОДАКШН» г. Москва	R&D лаборатория назальных спреев. Авторский надзор
17.	2020	СХОС (Станция химического обеззараживания сточных вод)	Инфекционный корпус с использование быстровозводимых конструкций и сопутствующая ин-

№	Год	Заказчик	Наименование объекта, перечень работ
		Московская область, д. Голохвастово (ТАО, Вороновское)	фраструктура
18.	2020-2021	ФГБУ «ВГНКИ» Московская область, Истринский район, с/п Ивановское, пос. ОПХ «Манихино»	Проект (стадии «П» и «Р») нового вивария
19.	2020	Больница скорой медицинской помощи г. Рязань	Технический надзор за строительством оперблоков
20.	2020-2019	ООО «Югмедфарм» Ростовская область, Мясниковский район, х. Калинин	Рабочий проект производства твердых лекарственных средств (саше, капсулы, таблетки) – контрольно-аналитическая лаборатория
21.	2019	ООО «ФЕРРИНГ ПРОДАКШН» г. Москва	Проект (стадия «Р») R&D лаборатории назальных спреев
22.	2019	ООО «НПП «Авивак» г. Санкт-Петербург	Проект системы ВО для производства ветеринарных иммунобиологических препаратов
23.	2018	ООО «Югмедфарм» Ростовская обл.	Эскизный проект производственного корпуса твердых лекарственных форм
24.	2018	«Областная станция переливания крови» г. Екатеринбург	Проект перепланировки участка по производству препаратов крови
25.	2018	ГУЗ «Свердловская областная станция переливания крови» г. Первоуральск	Проект перепланировки участка по производству препаратов крови
26.	2018	ООО «АКТИНИЯ» г. Москва	Проект перепланировки производства препарата «Актинолизат»
27.	2018	ООО «ЕвроКэп» Смоленская область, д. Кривцы	Эскизный проект производства инсулиновых игл
28.	2017	НВЦ «Агроветзащита» МО, г. Сергиев Посад	Эскизный проект строительства корпуса по производству спиртосодержащих спреев и настоек
29.	2017	ООО «Мир Дезинфекции» г. Серпухов	Проект производства дезсредств
30.	2016	ООО «Мир дезинфекции» г. Серпухов	Проект (стадия «П») реконструкции и переоборудования производства дезинфицирующих средств.
31.	2016	ООО НПК «Стемма» г. Москва	Эскизный проект переоборудования R&D лабораторий для наработки препаратов для клеточной терапии
32.	2016	ФКП «Армавирская биофабрика» г. Армавир	Проект систем газораспределения (сжатый воздух, кислород, азот, пропан, вакуум)
33.	2015	ООО «Север Ликвид Газ» г. Санкт-Петербург	Рабочий проект производства медицинских газов испытательной лаборатории ОКК
34.	2015	Медицинский центр «Ангара» МО, г. Балашиха, г. о. Железнодорожный	Проект медицинского центра
35.	2015	ООО «ДНК-Технология» г. Москва	Эскизный проект производства тест-системы для ПЦР
36.	2014	ИПУП «СОИТРА» Республика Беларусь, пос. Смолевичи	Проект организации производства ветеринарных препаратов (стадия «П»)
37.	2014	ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора МО, г. Мытищи	Проект (стадия «П») вивария для испытания пестицидов на srf-животных: мелкие грызуны, бигли, рыбки.
38.	2013	ООО «ФЗ Иммунолекс» г. Москва	Проект (стадии «П» и «Р») микробиологической лаборатории производства «Деринат» АФС и ГЛС
39.	2012	ЗАО «Фермент» г. Москва	Эскизный проект завода по переработке пантов и крови северного оленя для получения АФС и БАДы

№	Год	Заказчик	Наименование объекта, перечень работ
40.	2012	Институт молекулярной генетики Российской академии Наук, г. Москва	Проект (стадии «П» и «Р»), все разделы) производства вакцины для генной терапии «Полиплекс»
41.	2011	ООО «СТАТУС» г. Казань	Эскизный проект по производству инфузионных растворов и стерильных препаратов
42.	2011	ООО «ЖасминМед» г. Тверь	Проект производства перчаток медицинских
43.	2011	ООО «ГемаКор» г. Москва	Проект производства тест-систем свертываемости крови «Тромбодинамика»
44.	2011	ЗАО «Медрадиопрепарат» г. Москва	Проектирование системы получения хранения и распределения воды очищенной и воды для инъекций и чистого пара
45.	2011	Учреждение Российской академии медицинских наук Институт полиомиелита и вирусных энцефалитов имени М.П. Чумакова РАМН г. Москва	Эскизный проект вивария для игрунковых обезьян для изучения вакцин от гепатитов А, В, С, D, Е и ВИЧ (HIV)
46.	2010	«Фармсинтез» г. Москва	Проект производства препаратов «Октреатид» и «Золендроновая кислота» - АФС
47.	2010	Больница МИД Московская обл., п. Юность	Рабочий проект оперблока
48.	2009	ЗАО «ГЕНЕРИУМ» Владимирская обл., г. Покров	Проект систем газораспределения (N <sub>2</sub> , Ar, O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> ) и поставка комплектующих для R&D производства БМКП
49.	2009	ОАО «НИИ витаминов» г. Москва	Проект реконструкции вивария (стадии «П» и «Р»)
50.	2009	ООО «Пептос-Фарма» г. Москва	Проект производства спрея «Тимодепрессин» (раздел ТХ)
51.	2009	Российский кардиологический научный центр г. Москва	Консультирование по реконструкции вивария, разработка концепции (бигли, мини-свиньи, конвенциональные и srf-животные - мелкие грызуны: крысы, мыши, морские свиньи, кролики)
52.	2009	ОАО «НИИ витаминов» г. Москва	Проект (стадии «П» и «Р») реконструкции вивария. Конвенциональные и srf-животные - мелкие грызуны: крысы, мыши, морские свиньи, кролики. Поставка оборудования (передаточный шлюзы)
53.	2008	ООО фирма «Фермент» МО, с. Петрово-Дальнее	Проект цеха ампулированных препаратов (стадия «П»)
54.	2008	ООО «Покровский банк стволовых клеток» г. Санкт-Петербург	Проект (стадии «П» и «Р») банка стволовых клеток
55.	2008	ООО «ВИПС-МЕД» МО, г. Фрязино	Производство спреев «Ингалипт», «Каметон». Проекта стадия «П» и «Р»
56.	2008	«НИОПИК» МО г. Долгопрудный	Экспертиза проекта DQ производства инъекционных противоопухолевых ГЛС во флаконах
57.	2008	ООО НПП «БИОНОКС» г. Москва	Проект производства спрея «Имунофан»
58.	2007-2009	ЗАО «ЗИП» (Зеленоградске иммунобиологическое предприятие г. Зеленоград	Проект (стадии «П» и «Р»), все разделы) производства комплексного иммунобиологического препарата. Авторский надзор
59.	2007	ФГУП «Армавирская биофабрика» г. Армавир	Проект участка ампулирования (стадии «П» и «Р»)
60.	2007	«Покровский завод бак-препаратов» Владимирская обл., г. Покров	Проект производства вакцин для ветеринарии - птичий грипп, лихорадка Ньюкасла (раздел ТХ)
61.	2007	ООО «Политехмед» г. Москва	Проект производства хирургического шовного материала
62.	2006	ЗАО «ВИФИТЕХ»	Проект цеха стерильных препаратов из лекар-

№	Год	Заказчик	Наименование объекта, перечень работ
		г. Серпухов, п. Оболенск	ственного растительного сырья
63.	2006	ООО «МОСФАРМ» МО, г. Сергиев Посад	Проект нового строительства завода инфузионных растворов (стадии «П» и «Р»)
64.	2006	ООО «МОСФАРМ» МО, г. Сергиев Посад	Проект типового вивария (конвенциональные животные - мелкие грызуны: крысы, мыши, морские свиньи, кролики) для определения токсичности, пирогенности по ГФ-ХІ
65.	2005	ООО «Гритвак» МО, г. Оболенск	Проект (стадии «П» и «Р», все разделы) производства вакцины от тифа и дизентерии «Шигелвак»
66.	2005	ОАО «МИЗ им. Горького» Нижегородская обл., г. Тумботино	Эскизный проект производства ПВХ-контейнеров для инфузионных растворов
67.	2004	«Мосхимфарм препараты» им. Семашко г. Москва	Проект реконструкции участка приготовления дезрастворов, прачечной
68.	2004	ООО «АДЦ» г. Москва	Проект (стадии «П» и «Р») производства АФС «Кропанол» и БАДов из крови пантового оленя
69.	2004	«ПАРС РУС» Рязанская обл., п. Поляны	Проект производства противоопухолевых АФС и БАДов растительного происхождения
70.	2003	ООО «Академфарм» г. Иркутск	Проект синтеза и очистки противоопухолевой АФС «Нитрозометилмочевина»
71.	2003	ЗАО «ЭКОлаб» МО, г. Электрогорск	Проект (стадии «П» и «Р», все разделы) производства ИФТС (иммуноферментных тест-систем)
72.	2003	ООО «Лаборатория ТОСКАНИ» г. Черноголовка	Проект производства салфеток косметических в саше
73.	2003	ООО «Диагностические системы» г. Нижний Новгород	Проект тест-системы для ИФТС и ОКД

На работы по проектированию мы имеем допуск СРО № СРО-П-174-01102012 от 21.11.2014 г. На проведение работ в соответствии с ГОСТ 17025 - аттестат аккредитации испытательной лаборатории № ААС.А.00227.