

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ БИОЛОГИЧЕСКИЕ КЛИНИКИ – ВИВАРИИ

В период с 1999 по 2023 год компанией были разработаны проекты и проведена квалификация для следующих предприятий:

№	Год	Заказчик	Наименование объекта, перечень работ
1.	2023	ФКП «Ставропольская биофабрика» г. Ставрополь	Разработка URS на проектирование вивария для производства ветеринарных вакцин.
2.	2021-2020	ФГБУ «ВГНКИ» МО, Истринский район, с/п Ивановское, пос. ОПХ «Манихино»	Проект (стадии «П» и «Р») нового вивария. Конвенциональные и spf-животные - мелкие грызуны: крысы, мыши, морские свиньи, кролики.
3.	2019	ФГБУ «ВГНКИ» МО, Истринский район, с/п Ивановское, пос. ОПХ «Манихино»	Эскизный проект нового вивария. Конвенциональные и spf-животные - мелкие грызуны: крысы, мыши, морские свиньи, кролики.
4.	2014	ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора МО, г. Мытищи	Рабочий проект ремонта действующего вивария. Конвенциональные животные - мелкие грызуны: крысы, мыши, морские свиньи, кролики.
5.	2014	ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора МО, г. Мытищи	Проект нового вивария (стадии «П» и «Р») для испытания пестицидов, spf-животные - мелкие грызуны, бигли, рыбки.
6.	2013	ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора МО, г. Мытищи	Эскизный проект нового вивария в соответствии с требованиями GLP, spf-животные - мелкие грызуны, бигли, рыбки.
7.	2013	ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора МО, г. Мытищи	Аудит действующего вивария на соответствие требованиям ГОСТ Р 53434-2009(GLP) и AALAC по содержанию лабораторных животных. Проведение аттестации/валидации инженерных сетей, систем и технологического оборудования (IQ, OQ, PQ), валидация чистых помещений (OQ), аттестация процессов (PV), очистки (CV), аналитических методов (MV). Обучение по темам: «GLP (Good laboratory practice) надлежащая лабораторная практика», «ГОСТ ИСО 14644 – (1-10) Чистые помещения и технологические среды», ГОСТ ИСО 9000.
8.	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).
9.	2009	ОАО «НИИ витаминов» г. Москва	Проект (стадии «П» и «Р») реконструкции вивария. Конвенциональные и spf-животные - мелкие грызуны: крысы, мыши, морские свиньи, кролики. Поставка оборудования (передаточный шлюзы).
10.	2009	Российский кардиологический научный центр	Консультирование по реконструкции вивария, разработка концепции (бигли, мини-свиньи,

№	Год	Заказчик	Наименование объекта, перечень работ
		г. Москва	конвенциональные и SPF-животные - мелкие грызуны: крысы, мыши, морские свиньи, кролики).
11.	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.
12.	2006	ВНИИЗЖ г. Покров	Изготовление и поставка оборудования (ламинары, стеллажи) для биологической лаборатории по разработке иммунобиологических препаратов.

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 (Центра) № ААС.А.00227.