



ИБРАЭ

РФ, 115191, Москва
Б. Тульская, 52

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
**ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ БЕЗОПАСНОГО
РАЗВИТИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ**

Телефон: (495) 952-2421
Телефакс: (495) 958-1151
Эл. почта: pbl@ibrae.ac.ru

_____ № _____

На _____ **ОТЗЫВ**

о выполненных работах в 2012 году ООО «Дреко» в институтах РАН

ООО «Дреко» по Договору с ИБРАЭ РАН выполняло работы по теме: «Проведение работ по повышению радиационной безопасности объектов Российской академии наук (далее РАН)». В частности, были выполнены работы: «Приведение помещений с ИИИ, РВ и РАО в соответствие требованиям ФНП РФ по РБ» в Институте проблем химической физики (ИПХФ РАН), Институте биофизики клетки (ИБК РАН), Институте теоретической и экспериментальной биофизики (ИТЭБ РАН), Институте экологии растений и животных Уральского отделения (ИЭРиЖ УрО РАН). Основанием для проведения работ являлось Дополнительное соглашение № 4 от 23.03.2012 г. к Государственному контракту №Д.4ш.21.12.09.1006 от «18» февраля 2009 г. между Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» (Государственный заказчик) и ИБРАЭ РАН.

Согласно Договору предприятием ООО «Дреко» был выполнен комплекс работ по приведению помещений объектов РАН в состояние, отвечающее требованиям Федеральных норм и правил (далее ФНП) Российской Федерации.

Конкретно по организациям:

В ИПХФ РАН:

Разработан проект модернизации системы приточно-вытяжной вентиляции и спецканализации, которым предусмотрены подача и обогрев входящего и отвод выходящего воздуха отдельно от общей вентиляционной системы здания.

Смонтирована приточная подвесная система П1 корпусного типа фирмы «Breezart» (РФ), с воздушным клапаном, фильтром класса EU3, электрокалорифером и вентилятором.

Установлен пульт автоматики обслуживания системы П1 с автоматическим поддержанием заданной температуры.

Смонтирована вытяжная система В1 корпусного типа фирмы «Ostberg» (Швеция) с очисткой вытяжного (удаляемого) воздуха фильтром класса EU3.

Установлены шумоглушители на приточной и вытяжной системах.

Выполнены:

сантехнические и электротехнические работы;

демонтаж старой стяжки полов;

кладка перегородки из блоков;

монтаж металлической двери;

антисептирование стен и потолка;

огрунтовка бетонных поверхностей стен, перегородки и потолка;

оштукатуривание и покраска стен, потолков и перегородки масляными составами;

замена электропроводки, выключателей, розеток, осветительных приборов, распределительного щита;

демонтаж – монтаж радиатора.

В ИБК РАН и ИТЭБ РАН:

Изготовлено покрытие пола из дезактивируемого, радиационно-стойкого защитного полимерного материала.

Выполнено:

устранены дефекты основы с бетонированием швов и трещин;

грунтовка бетонной стяжки и подготовленного основания «Праймером-1101»;

шлифовка подготовленного бетонного основания с последующим обеспыливанием поверхности;

устройство наливных полов составом «Полиплан-1004» с нахлестом на стены;

герметизация швов горизонтальных.

В ИЭРиЖ УрО РАН:

Выполнено:

разборка покрытий полов из пластика;

демонтаж стяжки цементной до основания плит;

устранение дефектов основы пола с бетонированием швов и трещин;

укладка полиэтиленовой пленки на основу;

монтаж кладочной сетки;

установка направляющих маяков для черновой стяжки полов;

монтаж опалубки и заливка бетоном ступеней в коридоре;

заливка полов бетоном с прокаткой игольчатым валиком;

заливка полов финишным самонивелирующим ровнителем;

заделка усадочных швов, трещин и каверн раствором кварцевого песка и «Праймера 205» с предварительной расшивкой и очисткой поверхности;

шлифовка подготовленного бетонного основания с последующим финишным обеспыливанием поверхности стяжки;

грунтовка подготовленного основания «Праймером-1101»;

устройство наливных полов составом «Полиплан-1004» с нахлестом на стены;

герметизация швов горизонтальных.

Все работы выполнялись в соответствии с техническими заданиями и разработанными календарными планами. Полученные результаты работ характеризуют предприятие-исполнитель как организацию, располагающую высококвалифицированными кадрами, способными привести радиационно-опасные объекты в состояние, отвечающее требованиям ФНП Российской Федерации.

Заместитель директора

Доктор технических наук

«29» ноября 2012 года

С.В. Антипов