

Обозначение	Наименование	Примечание
<u>Ссылочные документы</u>		
СНИП 31-03-2001	Производственные здания	
ТР о ТПБ№123-ФЗ	Тех. регламент о требованиях пожарной безопасности	
СП 1.13130.2009	Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	
СП 2.13130.2009	Обеспечение огнестойкости объектов защиты	
СП 4.13130.2009	Ограничение распространения пожара на объектах защиты	
ГОСТ 23166-99	Блоки оконные. Общие технические условия	
ГОСТ 30674-99	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей	
ГОСТ 31173-2003	Блоки дверные стальные	
ГОСТ 6629-88	Двери внутренние для жилых и общественных зданий	
ТУ-5762-005-45757203-99	Минераловатные плиты РОСКИМОЛ	
ГОСТ 15586-86	Плиты пенополистирольные. Технические условия	
СТО 449294-18-001-2006	Узлы примыканий оконных и дверных блоков, витражных конструкций к внешним ограждающим конструкциям. Технические условия	
СО-002-02495342-2005	Кровли зданий и сооружений. Проектирование и строительство	

Общие указания

1.Исходные Данные

- 1.1 Рабочая документация выполнена на основании следующих документов:
Согласованная с Заказчиком проектная документация (стадия П)
- Договор на выполнение проектных работ;
 - Техническое задание на проектирование, утвержденное Заказчиком;
 - Дополнительных исходных данных на проектирование, промежуточных согласований и уточнений.
- 1.2 Строительно-климатический район - II В (СНИП 02.11001-82*)
- 1.3 Степень огнестойкости здания - II (ТР о ТПБ №123-ФЗ)
- Класс по конструктивной пожарной опасности - С2
- Класс по функциональной пожарной опасности - Ф 5.1
1. Проектом предусматривается реконструкция существующей пристройки к лабораторному корпусу №2 находящемуся на территории НИИТФА, с целью организации работы лаборатории радио-фарм препаратов Архитектурные решения «Техническое перевооружение лабораторного корпуса ОАО «НИИТФА», г. Москва, для создания центра по разработке, производству и инжиниринговому сопровождению оборудования для синтеза циклотронных радиофармпрепаратов»
2. Данным проектом предусматриваются следующие мероприятия :
3. Утепление существующих ограждающих конструкций (кирпичные стены 510 мм и кровля) согласно действующим нормам. В качестве утеплителя стен применить теплоизоляционные плиты Rockwool Фасад Баттс У=90кг/м-70мм
4. В качестве утеплителя кровли применить теплоизоляционные плиты Rockwool Фасад Баттс У=90кг/м-70мм
5. Для завершающей отделки стен использовать тонкостенную штукатурную систему "РОСКFACADE" -10мм.
6. Цветовое решение выполнить согласно указанным цветам каталога RAL.
7. Оконные заполнения - металлопластиковые с однокамерными стеклопакетами.
8. Кровельное покрытие - 2х слойный гидроизоляционный ковер Изопласт (ХПП-3,ЭКП-4).
9. Все применяемые материалы и изделия должны быть сертифицированы.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Ведомость отделки помещений.	
3	Экспликация полов	
4	План 0 (Подземного) этажа	
5	План 1 этажа	
6	План 2 этажа	
7	План 3 этажа	
8	План кровли	
9	Разрез 1-1	
10	Разрез 2-2	
11	Разрез 3-3	
12	Разрез 4-4	
13	Фасад в осях 133-128	
14	Фасад в осях 207-204	
15	Фасад в осях 204 -207	
16	Узлы. Сечения Схема заполнения оконных проемов. Спецификация элементов заполнения оконных проемов. Спецификация элементов заполнения дверных проемов	

Технико - экономические показатели

- Этажность1 подземный и 3 наземных этажа
- Площадь в границах проектирования-750м² 468
- Общая площадь перевооружаемых помещений- 750м²
- Строительный объем реконструируемой части здания- 1656х15=24840 м³

Проектные решения соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта.

Гл. инженер проекта / / Коробченко Л.Г.

				158-АР ДЛЯ СОГЛАСОВАНИЯ С ГИПОМ			
				«Техническое перевооружение лабораторного корпуса ОАО «НИИТФА», г. Москва, для создания центра по разработке, производству и инжиниринговому сопровождению оборудования для синтеза циклотронных радиофармпрепаратов»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Н док	Подп.	Дата		
					11.12		
ГАП		Медведева					
ГИП		Коробченко			11.12		
Разраб.		Степанов			11.12		
Н. контр		Куделка			11.12		
						Общие данные.	ЗАО "НПО "Спецпроект" г.Санкт-Петербург