

Ведомость чертежей основного комплекта	
--	--


Лист	Наименование	Примечание
2	Общие данные	
16	Принципиальная однолинейная электрическая схема ЩАВР	
17	Принципиальная однолинейная электрическая схема ЩС-1.1	
18	Принципиальная однолинейная электрическая схема ЩС-3.1	
19	Принципиальная однолинейная электрическая схема ЩРС-1	
20	Принципиальная однолинейная электрическая схема ЩС-3.2	
21	Принципиальная однолинейная электрическая схема ЩРО-2	
22	Принципиальная однолинейная электрическая схема ЩО-0	
23	Принципиальная однолинейная электрическая схема ЩО-1	
24	План прокладки питающих кабелей на отм. -3,200	
25	План прокладки питающих кабелей на отм. 0,000 и +0,750	
26	Прокладка кабельных м/к в помещении циклотрона на отм.-3,200	
27	Розеточные сети на отм. 0.000 и +0,750	
28	Розеточные сети на отм. +4,200	
29	Розеточные сети на отм. +8,450	
30	Сети освещения на отм. -3,200	
31	Сети освещения на отм. 0.000 и +0,750	
32	Сети освещения на отм. +4,200	
33	Сети освещения на отм. +8,450	



Технические требования настоящего комплекта чертежей соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

ГИП проекта \_\_\_\_\_ /Коробченко Л.Г./

						ПНСА.158-ИОС1

[illegible]

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Техническое перевооружение лабораторного корпуса			
ГИП		Коробченко			11.12	Создание центра по разработке, производству и	Стадия	Лист	Листов

Исполнил	Агеева		11.12	инжиниринговому сопровождению оборудования для синтеза циклотронных радиофармпрепаратов	П	2	45
Проверил	Коробченко		11.12				

Норм. контр.	Куделка	7	11.12	Общие данные	ЗАО "НПО "Спецпроект"

Формат А4