

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ.

Марка.	Обозначение.	Наименование.	Кол. а ед.	Масс кг.	Примечание
5	ГОСТ 31173-2003	ДСВ 21-9 л	2		
7	ГОСТ 14624-84	ДГ 21-9 л	3		
8	ГОСТ 14624-84	ДГ 21-9 л	3		
9	ГОСТ 6629-88	ДГ 19-7 л	2		
10	ГОСТ 31173-2003	ДСВ 21-9 л	2		
14	ГОСТ 31173-2003	ДСВ 21-15	1		
15	дверь стальная изготовления	910 х 2080 (правая)	3		герметичная
16	ГОСТ 31173-2003	ДСН 21 -9л	2		

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ

Номер помещения	Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола	Площадь, м2
100, 101, 102, 103, 104, 105, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115,	②		- полиуретановый лак Финшпак 105 подпытие - полиуретановая эмаль Полифлекс 1101. - грунтование подготовленного бетонного основания - Праймер 1101. - выровненный бетонный пол (бетон В12) -Существующая ж/б плита	- 0,5 мм 259,15
106	③		-Керамическая плитка на цементно-песчаном растворе М200 с заполнением швов - выровненный бетонный пол (бетон В12) - 2 слоя гидроизолякола (завести на стены на 300мм) -Существующая ж/б плита	- 30 мм 3,85

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер помеще ния	Наименование	Площадь, м²	Кат. * помеще ния
100	Погрузочная зона	114,98	
101	ОК №1, лаб. холодной химии	14,61	
102	Весовая	1,74	
103	Упаковочная	5,76	
104	Сервисная зона горячих камер	3,60	
105	Зона горячих камер	12,55	
106	Санузел	3,85	
107	ОК №2	11,92	
108	Санпропускник	13,75	
109	Хранилище химреактивов	4,87	
110	Подготовительная	4,2	
111	Шлюз	12,03	
112	Помещение подсистемы водного охлаждения и термостатирования	14,15	
113	Вестиболь	15,84	
114	Лестничная клетка № 1	2,95	
115	Лестничная клетка № 2	12,64	
116	Коридор	13,56	
ИТОГО		263,0	

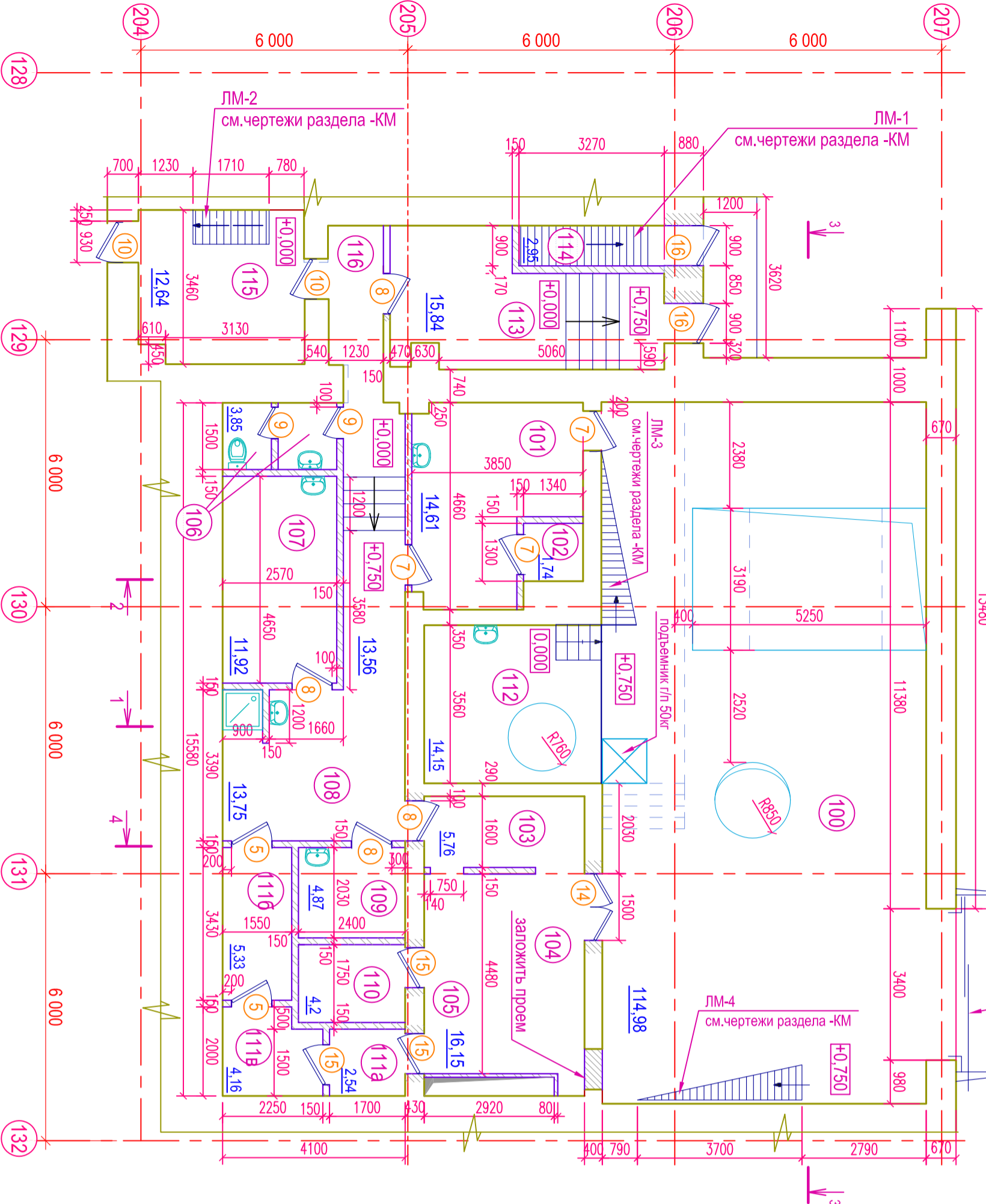
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Существующие стены
- Вновьвозводимые стены
- Сносимые стены
- Закладываемый проем
- Пробиваемый проем

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Привязку существующих стен см. объемные чертежи.
2. Внутренние кирпичные перегородки выполнять из кирпича К-0 100/15 ГОСТ 530-2007 толщиной 120мм на растворе М-150. Кладку вести впустошовку.

План на отм 0,000 и +0,750



Согласовано:				
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N		

ПНСА.158- АР

ОАО «НИИТФА», г. Москва, Варшавское шоссе, дом 46
Техническое перевооружение лабораторного корпуса

Создание центра по разработке, производству и инженеризации оборудования для синтеза циклопирных радиодифрактометров			Смодия	Лист	Листов
			П	3	XX

План на отм. 0,000 и +0,750

ЗАО "НПО "Спецпроект"