

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ.

Марка.	Обозначение.	Наименование.	Кол.	Масса ед. кг.	Примечани е
6	ГОСТ 31173-2003	ДСВ 21-10 п	1		
7	ГОСТ 14624-84	ДГ 21-9 п	6		
8	ГОСТ 14624-84	ДГ 21-9 л	3		
9	ГОСТ 6629-88	ДГ 19-7 л	1		
10	ГОСТ 31173-2003	ДСВ 21-9 л	4		

Экспликация помещений

Номер помещени я	Наименование	Площадь, м² поме щения	Кат.* поме щения
201	Путьова, комната отдыха персонала	17.41	
202	Система приточно-вытяжной вентиляции для "Чистых" помещений ???	17.03	
203	Архив документации	20.28	
204	Лестничная клетка № 2	11.65	
205	Санузел	2.70	
206а	Санпропускник женский	6.64	
206б	Санпропускник мужской	11.02	
207	Гардеробная верхней одежды	14.69	
208	Комната отдыха	20.64	
209	Коридор	13.02	
210	Коридор	5.74	
ИТОГО		140.82	

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ

Номер помещения	Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола	Площадь, м2
201, 202, 203 204, 207, 208 209, 210	④		- полиуретановый лак Фиништак 105 покрытие – полиуретановая эмаль Полифлекс 1101. - Грунтование подготовленного бетонного основания – Праймер 1101. -Жбб выравнивающая плита (бетон В15W4Г250) -Существующая жбб плита	- 0.5 мм 120.46 -300 мм
205, 206 а, 206 б,	⑤		-Керамическая плитка на цементно-песчаном растворе М200 с затирочным швом - выровненный бетонный пол (бетон В12) - 2 слоя гидроизоляции (завести на стены на 300мм) -Существующая жбб плита	- 30 мм -270 мм 20.36

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Привязку существующих стен см. объемные чертежи.  
2. Внутренние перегородки выполнять из газобетонных блоков толщиной 100мм

Согласовано:				
Инф. N подл.	Подпись и дата	Взам. инф. N		

План на отм +4,200

ЛМ-2  
см.чертежи раздела -КМ

ЛМ-3  
см.чертежи раздела -КМ

ЛМ-4  
см.чертежи раздела -КМ

ЛМ-5  
см.чертежи раздела -КМ

второй свет

подъемник глн 50кг

201, 202, 203  
204, 207, 208  
209, 210

205, 206 а,  
206 б,

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Существующие стены

Вновьвозводимые стены

Сносимые стены

Закладываемый проем

Пробиваемый проем

ПНСА.158 – АР									
ОАО «НИИТФА», 2. Москва, Варшавское шоссе, дом 46 Техническое перевооружение лабораторного корпуса							Смодия		
Создание центра по разработке, производству и инжиниринговым сопроводяющим работам для синтеза циклопических радиодифракционных							Лист		
Исполнил							Лист		
Проектировал							Лист		
Норм. контр.							Лист		
План на отм. +4,200							Лист		
ЗАО "НПО "Спецпроект"							Лист		