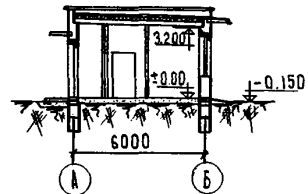
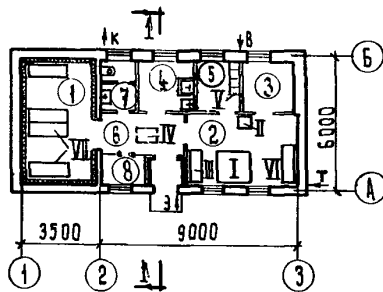
	<p align="center">СКЛАД ДЛИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ ЛЕСНЫХ СЕМЯН НА 2.0 ТОННЫ / С ОХЛАДИТЕЛЬНОЙ КАМЕРОЙ/</p>	<p align="center">П А С П О Р Т ТИПОВОЙ ПРОЕКТ №4II-I-66 УДК. 725.35:712.27:634</p>
<p>ЧАСТЬ 2 Раздел 4 Группа 4II-I</p>	<p>Область применения :районы с обычными геологическими условиями, с расчетной температурой наружного воздуха -20°, -30°, -40°C с нормативной снеговой нагрузкой 70,10,150 кг/м² с нормативным скоростным напором ветра 35 кг/м².</p> <p>Класс здания-III; степень огнестойкости -II и III; степень долговечности -II</p>	<p>Разработан институтом "Союзгипролесхоз", Москва, М-93, Б.Серпуховская, 24</p> <p>Утвержден и введен в действие Гослесхозом СССР. Протокол № 3 от 30 июня 1972 г.</p>



ФАСАД



РАЗРЕЗ I-I



ПЛАН

ПЕРЕЧЕНЬ ПОМЕЩЕНИЙ

1. Охлаждаемая камера	-13,4м ²
2. Помещение приема и сортировки семян	16,7"
3. Помещение для подсушки семян	5,3"
4. Помещение оператора склада	5,9"
5. Помещение для мойки бутылей	4,4"
6. Коридор	9,3"
7. Санузел	3,1"
8. Помещение для установки фреона	2,6"

ЭКСПЛИКАЦИЯ

- I. Стол для затаривания семян
- II. Весы
- III. Ларь
- IV. Тележка ручная

- V. Вешалки для одежды
- VI. Семечистительная машина МОС-I
- VII. Стеллаж

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Склад предназначается для хранения семян живых пород в течение не менее одного года. Хранение семян предусматривается в холодильных камерах с искусственным охлаждением до температуры -5°C . Холодильная установка принята фреоновая автоматизированная. Семена хранятся на стеллажах в стеклянных бутылках.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ				СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	
Строительный	ОБЪЕМ	стены кирпич- ные	стены брус- чатые	Фундаменты	-из сборных бетонных блоков серии I.II6-I,в.I типоразмеров 4
	м ³	310.0	271.0		Вариант-бутобетонные столбчатые
	ПЛОЩАДЬ			Стены	-несущие из обычного красного кирпича Вариант-брусчатые
Застройки	м ²	84.6	80.64	Утеплитель стен в камере	-минераловатные плиты с объемным весом 300кг/м ³ совмещенное из сборных железобетонных панелей по серии ИИ-02, альбом ИИ-56, типоразм. I
Полезная	"	60.0	67.6	Покрытие	Вариант-чердачные пере- крытия деревянные со ши- товых накатом по балкам.
Рабочая	"	57.2	64.4	Утеплитель по- крытия в камере	-минераловатные плиты с объемным весом 300 кг/м ³ , в остальных помещениях-пенобетон с объемным весом 500 кг/м ³
	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ			Кровля	-рулонная 4-х слойная Вариант из асбестоце- ментных листов
Цемент	"	30.34	7.380	Перегородки	-армокирпичные толщиной 120мм и гипсолитовые
Стали	"	1,2	0.507	Полы	-цементные, бетонные, ралинговые
Сборного железобетона	"	28.19	-	Перемычки	-сборные железобетонные по серии I.139-I, вып.1 типоразмеров 4
Лесоматериалов	"	4.82	44.79	Окна-	-деревянные по ГОСТ 11214-65, типоразмеров I
Кирпича	тыс.шт	21.1	3.1	Двери	-деревянные, щитовые по ГОСТ 6629-64, типоразм.4
Камня бутового	м ³	-	1.7	Двери холодильных камер	-индивидуальные, типоразме- ров I
	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			Отделка наружная	-кирпичная кладка с расшивкой швов
Общая	тыс.руб	10.761	12.000	Отделка внутрен- няя	-штукатурка, побелка, из- вестковая и клеевая, масляная покраска пане- лей в помещениях опера- тора и фрезовой уста- новки, панели из керами- ческих плиток в моечной и санузле
Строительно-монтаж- ных работ	"	9.474	10.713	Наибольший вес конструкций	-панель покрытия I.70т
Оборудования	"	1.287	1.287		
На I м ² полезной площади	руб	179.4	177.5		
На I м ³ здания	"	30.56	37.96		
	ТРУДОЕМКОСТЬ				
Возведения здания	ч-дн	357.800	384.504		
Возведения I м ³ здания	"	1.15	1,36		
	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Расход воды	м ³ /сут	0.58	0.58		
Расход тепла на отопление	ккал/час	25400	25400		
Потребный расход холода		2500	2500		
Потребная мощность электроэнергии	квт	3.62	3.62		
В т.ч. силового оборудования	"	2.2	2.2		

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод-объединенный хозяйственно-питьевой производственный от местной сети. Напор на вводе 14.0м
Канализация-объединенная хозяйственно-фекальная в местную сеть
Отопление-центральное паровое P=0.5 атм

Вентиляция-приточно-вытяжная с естественным побуждением
Электроосвещение-лампы накаливания
Электроснабжение-для холодильного, санитарно-технического и технологического оборудования-от электросети 380/220в

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Показатели приведены для условий строительства при расчетной температуре наружного воздуха -30°C и весе снегового покрова 100 кг/м² для двух основных вариантов здания: стены-кирпичные-альбом I и стены деревянные брусчатые -альбом II. Сметная стоимость определена по нормам и ценам, установленным с I.I.69г.

СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I-Архитектурно-строительная, санитарно-техническая, электротехническая часть /стены кирпичные/
Альбом II. Архитектурно-строительная, санитарно-техническая, электротехническая часть /стены брусчатые/
Альбом III. Холодильное оборудование, изоляционная дверь
Альбом IV. Сметы /стены кирпичные/
Альбом V. Сметы /стены брусчатые/
Объем проектных материалов 88 форматов

ИЗВ. №
ПАСП. № 029492

Проект распространяет институт "Совгазпроект"
г. Москва И13093 Б. Серпуховская, 24.