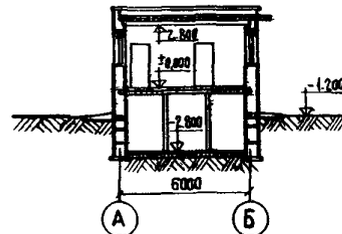


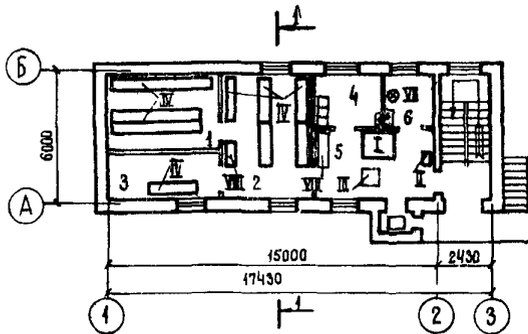
| | | |
|---|--|---|
| | СКЛАД ЛЕСНЫХ СЕМЯН НА 10 ТОНН | П А С П О Р Т ТИПОВОЙ ПРОЕКТ №4II-I-63 УДК. 725.35 |
| ЧАСТЬ 2 Раздел 4 Группа 4II-I | <p>Область применения: районы с обычными геологическими условиями, с расчетной температурой наружного воздуха -20°, -30°, -40°С, с нормативной снеговой нагрузкой 70, 100 кг/м², с нормативным скоростным напором ветра 35 кг/м².</p> <p>Класс здания -Ш; Степень огнестойкости -Ш и IУ; Степень долговечности -Ш.</p> | <p>Разработан институтом "Союзгипролесхоз" г. Москва, Б. Серпуховская, 24 Утвержден и введен в действие Гослесхозом СССР Протокол №9-7 от 19.XII 1972г.</p> |



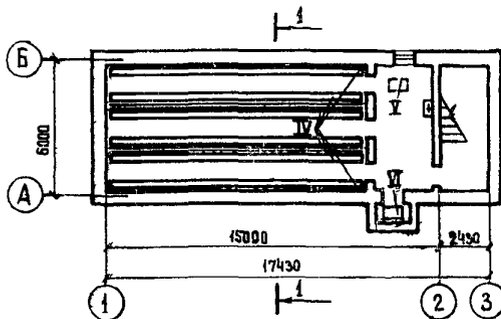
ФАСАД



РАЗРЕЗ I-I



ПЛАН НА ОТМ. ± 0,000



ПЛАН НА ОТМ. -2.800

ЭКСПЛИКАЦИЯ

| | |
|--|---------------------|
| 1. Хранение семян | 18,1 м ² |
| 2. Предварительное хранение семян | 24,5 " |
| 3. Подсушка семян | 9,5 " |
| 4. Экспедиция | 7,5 " |
| 5. Прием затаривание и отпуск семян | 15,9 " |
| 6. Моечная | 5,5 " |
| 7. Стратификация семян | 66,0 " |
| 8. Подготовка к стратификации | 15,7 " |
| 9. Лестничная клетка | 12,5 " |
| 10. Помещение лифта | 2,1 " |

ЭКСПЛИКАЦИЯ

| |
|------------------------------|
| I Стол для затаривания семян |
| II Весы товарные ВСП-500м |
| III Тележка ручная |
| IV Стеллаж |
| V Грузоподъемник ЭПУМ-350 |
| VI Лифт ЛМ-30 |
| VII Князятельник КНД-17 |
| VIII Ларь |

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Склад лесных семян на 10 тонн предназначен для приема, хранения, стратификации и выдачи потребителям семян лиственных пород и небольшого количества /до 1,0 т/ семян хвойных пород. Строительство складов предусматривается в лесхозах, в лесопромхозах и на крупных семенных лесозащитах.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| | ОБЪЕМ | Стены кир- пичные | Стены брус- чатые |
|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Строительный | м ³ | 711,7 | 668,8 |
| На I тонну | " | 71,2 | 66,8 |
| | ПЛОЩАДЬ | | |
| Застройки | м ² | 119,7 | 115,8 |
| Полезная | " | 177,3 | 176,8 |
| Рабочая | " | 162,7 | 162,5 |
| На I тонну | " | 16,2 | 16,2 |
| | РАСХОД МАТЕРИАЛОВ | | |
| Цемент | т | 30,2 | 3,9 |
| Стали | " | 2,3 | 1,0 |
| Сборного железобетона | " | 29,8 | 2,58 |
| Лесоматериалов | " | 25,6 | 77,5 |
| Кирпича | тыс. шт. | 38,1 | 3,4 |
| Камня бутового | м ³ | 0,71 | 46,1 |
| Асбестоцементных листов | шт | - | 296 |
| | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ | | |
| Общая | тыс. руб | 19,49 | 18,20 |
| Строительно-монтаж-ных работ | " | 18,19 | 16,90 |
| Оборудования | " | 1,30 | 1,30 |
| I м ³ здания | руб | 25,56 | 25,25 |
| I м ² рабочей площади | " | 119,5 | 112,0 |
| На I тонну | тыс. руб | 1,95 | 1,82 |
| | ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ | | |
| Возведения здания | ч-дн | 570,4 | 628,3 |
| Возведения I м ³ здания | " | 0,8 | 0,9 |
| | ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ | | |
| Расход воды | л/сек | 0,1 | 0,1 |
| Расход воды | м ³ /сут | 2,5 | 2,5 |
| Расход тепла на отопление | ккал/час | 15000 | 15000 |
| Расход тепла на подсушку семян | ккал/час | 2500 | 2500 |
| Потребная мощность электроэнергии | квт | 11,3 | 11,2 |

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

| | |
|----------------------------|---|
| Фундаменты | -из сборных бетонных блоков по серии I.116-I, вып. I, типоразм. 7 |
| Стены | Вариант - ленточные бутобетонные -несущие из кирпича по ГОСТ 530-54 |
| Перегородки | Вариант - из деревянных брусьев -армокирпичные, гипсо-литовые |
| Перекрытие | -сборное ж.б. по серии ИИ-03-02, альбом 23-64, типоразм. 2 Вариант - деревянное со дитовым накатом по балкам |
| Покрытие | -совмещенное сборное железобетонное по серии I.141-I, вып. 2, типоразм. I и ИИ-01-88, типоразм. I Вариант - чердачное перекрытие деревянное со дитовым накатом по балкам |
| Кровля | -рулонная 4-х слойная Вариант - волнистые асбестоцементные листы по обрешетке Утеплитель - пенобетон, керамзит с объемным весом 600 кг/м ³ |
| Полы | -бетонные, из керамической плитки, линолеум |
| Окна | -деревянные по ГОСТ 11214-65, типоразм. 2 |
| Двери | -наружные по ГОСТ 14524-69, типоразм. I -внутренние по ГОСТ 6629-64, типоразм. I |
| Отделка наружная | -кирпичная кладка с расшивкой швов |
| Отделка внутренняя | -затирка швов и побелка |
| Наибольший вес конструкций | - плита перекрытия 2,06т |

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| | |
|--|---|
| Водопровод-объединенный: хозяйственно-питьевой производственный от местной сети. Напор на вводе 9,0м | Вентиляция-приточно-вытяжная с естественным побуждением |
| Канализация-объединенная: хозяйственно-фекальная в местную сеть | Электроосвещение-лампами накаливания |
| Отопление -центральное водяное | Электроснабжение-для 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 вариантов здания: стены-кирпичные и стены -деревянные брусчатые. Сметная стоимость определена по нормам и ценам, установленным с I. I. 1969г.

СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом I. Архитектурно-строительная, санитарно-техническая, и электротехническая части /стены кирпичные/
- Альбом П. Архитектурно-строительная, санитарно-техническая, и электротехническая части /стены брусчатые/
- Альбом Ш Сметы /стены кирпичные/
- Альбом IV Сметы /стены брусчатые/

Объем проектных материалов: 410 форматок

Проект распространяет институт "Союзгипролесхоз"
г. Москва, II3093, Б. Серпуховская, 24

Инв. №
Пасп. № 030163