

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ 10 ТОНН СЕМЯН ПЕСКОУКРЕПИТЕЛЬНЫХ ПОРОД /САКСАЎЛ, ЧЕРКЕЗ, КАНДЫМ/

ПАСПОРТ типовой проект 164II-I-67

У/IK 728.94:631.243.36:712,27:634

ЧАСТЬ

Раздел 4 Группа 411-1

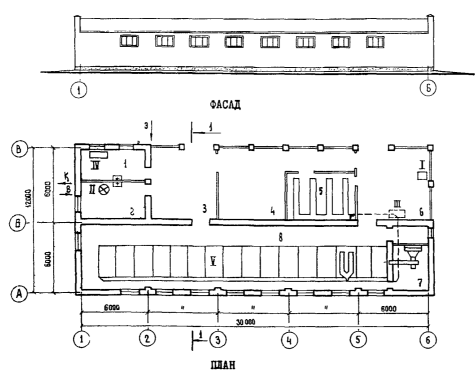
Область применения: районы с обычными геологическими условиями, с расчетной температурой наружного воздуха -200, с нормативной снеговой нагрузкой 70,100 кг/м2, с нормативным скоростным напором ветра 35 кг/м2.

Класс здания-Ш, ІУ;

Степень огнестойкости П-Ш; Степень долговечности-Ш

Разработан институтом "Совзгипролескоз" г. Москва, Б. Серпухов-ская, 24

Утвержден и введен в действие Гослесхозом СССР Протокол № 10-7 от 25 декабря 1972г



3.200 3.320 6000 12000 (B) (A (B) PASPES I-I

ЭКСПЛИКАЦИЯ

I.Комната предварительного анализа	I4,6m2
2. Экспедиция	17,4"
З.Прием и выдача семян	33.8"
4.Предварительное хранение семян 5.Подсушка семян	43,4" 22,3"
6. Очистка и сортировка	34,3"
7. Венткамера	15,2"
8. Хранение семян	150.0"

ЭКСПЛИКАЦИЯ

- I. Весы товарные ВСП-500ы
- ІУ Аппарат Огиевского для проращивания семян
- П. Электрокипятильник КНД-18 Ш. Ручная тележка
- У Закрома для семян

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Склад предназначается для приема, очнотки, подсушки, сортировки, хранения и отпуска для посева семян саксаула, черкеза и кандыма.

Хранение и подсушка семян производится методом активного вентилирования в закромах путем продувания воздушным потоком снизу.

основные показатели

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

0E5.EM		Покры- тие соорное жел. бет		Фундаменты	-из сборных бетонных блоков по серии I,II6-I,вып.I,типо-
Строительный	м3	1455,7			рази.4
на I тонну	Ħ	I45,57	I45,57	Фундаментные	
ПЛОЩАДЬ				балки	-по серии I.139-I, типоразм.1
Застройки	m 2	381,0	381,0	Колонны	-кирпичние
Полезная	n	331,0	331,0	Стены	-кирпичние
Рабочая	10	331,0	331,0	OTGRA	-кириичнае
на I тонну	n	33,I	1,88	Перегородки	-кирпичные и гипсо-
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ				бетониме	
Цемента	T	I40,I	I36,0	Покрытие	-сборное железобетонное
Стали	19	5,6	5,82	•	по серии 1.141-1.вып.2.
Сборного железобетона	м3	85,6	40,5		типорази. I Вариант-деревянное по
Камень бутовый	11	-	II,35		наслонным стропилам Утеплитель-пенобетон с
Керамзитобетона	11	3,1	-	14	объемным весом 500кг/м3
Ле сом атериалов	27	19,0	59,0	Кровля	-рулонн ая четырехслойна я
Кирпича ты	C. DT	68,2	74,2		Вариант-из волнистых
CMETHAR CTONMOCTL				асбестоцементных лис- тов по обрешетке	
Общая ты	ю.руб	25 , 7I	22,99	Полы	-бетонные и из линоле-
Строительно-монтаж-		0/ 65			ума
ных работ	ŋ n	24,67	21,95	Окна	-no roct 11214-65,
Оборудования		I,04	I,04	Thony	типорази.3
Ім2 рабочей площади	руб	77,67	69,46	Двери	-деревянные блоки по ГОСТІ4624-69, типоразы.4
Ім3 здания	11	I6,94	15,07		
▼	ic.py6	2,57	2,30	Отделка	
ТРУДОВЫЕ ЗАТ				наружная — кирпичная кладка с распивкой швов	
Возведения здания	ч-дн	783	738	3	.
Возведения Ім3 здания	17	0,54	0,51	Отделка внутренняя	-затирка швов и побелка
SKCIDIFATALINOHHME HOKASATEMN N3BECTEM					
	/сек	0,1	0,1	Намоольший вес	-фундаментный блок 1,63т
,	13/cy T	2,5	2,5	конструкций	
Расход тепла ккал	ı/час	27000	27000	инженерное оборудование	
B TOM UNCHE:				Водопровод-объединенный козяйственно-произ- водственный от местной сети.	
на отопление	1	12000	12000	Напор на вводе 10.0м Канализачителеминенная:хозяйственно-фе-	
на вентиляцию	ľ	I5000	15000		
Потребная мощность алектроэнергии	KBT	32,94	32,94	Кальная в местную сеть Отопление —воздумное Вентиляция —приточно-вытяжная с механичес— ким и естественным побуждением Электро— снабжение — от электросети 380/220в	
в том числе силового обо _г удо) чия	11	28,60	28,60		

дополнительные данные

Показатели приведены для условий строительства при расчетной температуре наружного воздуха -20°С и весе снегового покрова 70-100 кг/м2 для двух вариантов здания: с покрытием сборным железобетонным и деревянным. Сметная стоимость определена по нормам и ценам установленным с I.I.1969г.

состав проекта

Альбом І. Архитектурно-строительная, санитарно-техническая и алектротехническая части

Альбом П. Сметы

Объем проектных материалов 320 форматок

Проект распространяет институт "Союзгипролесхоз"

113093, г. МоскваБ. Серпуховская, 24

Инв.№

Пасп. № 030201