

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 2.870-1
УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ
ОГРАЖДАЮЩИХ СТЕНОК В ЗДАНИЯХ
ПО ХРАНЕНИЮ, ТОВАРНОЙ
ОБРАБОТКЕ И ПЕРЕРАБОТКЕ
КАРТОФЕЛЯ И ОВОЩЕЙ.

Выпуск 0-3
УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ СТЕНОК ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ.
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ.

Разработан
центриутом Гипронисельпром Министерства
плодоовощного хозяйства СССР совместно
с ЦНИИСК им. Кучеренко
ГИПРНИСЕЛЬПРОМ
Гл. инженер института А.Д. Бутенко
зам. директора А.П. Шипилов
Зав. лабораторией В.И. Луганский
1 Нач. отдела А.Ф. Корпенков
Гл. инженер проекта В.А. Павлинов

ЦНИИСК им. Кучеренко
зам. директора А.М. Чистяков
Зав. лабораторией А.Н. Пицкель
Ст. научн. сотрудник Н.Н. Поляков

Утвержден:
Минплодоовощхозом СССР,
письмо № 88 - 7 - 49 / 2664
от 10. 05. 1982 г.
и письмо от 29. 12. 82
№ 7-4/22-1023

Введен в действие
институтом Гипрниельпром
приказ № 306 от 24. 12. 1982 г.

№ п/п	Обозначение	Наименование	Стр.
1	2.870-1.0-3 000	<u>Содержание.</u>	2
2	2.870 -1. 0-3 010/73	<u>Пояснительная записка.</u>	3÷11
3	2.870 -1. 0-3 020	<u>Схема расположе- ния стенок. Пример.</u>	12
4	2.870 -1. 0-3 030	<u>Таблица для подбора стенок из деревянных изде- лий.</u>	13

2

Умб.	Павлов	4553	18.11.82
Н.контр.	Чикова	ччч	18.11.82
Гл.спецдней	Комиссия	так	18.11.82
Гл.контр.	Тищенко	так	18.11.82
ФК.29.	Жалудев	не	18.11.82
Проф.	Чеснокова	так	18.11.82
Радар.	Чикова	так	18.11.82

2. 870-1. 0-3 000.

Содержание

<i>Стандарт</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
P		1

ДИПЛОНИСЕЛЬДОГ
з. фрса

1. Общая часть.

1.1. В данном волуске представлен материал для проектирования стенок из деревянных изделий.

Узлы крепленияя стенок, рабочие чертежи столбовых и деревянных изделий разработаны в волусках 1-3, 2-3.

1.2. Стенки и узлы разработаны для применения в зданиях, расположенных в I-IV географических районах по скоростному напору ветра, по весу снегового покрова и в несейсмических районах.

1.3. Стенки из деревянных изделий предназначены для ограждения насыпи картофеля и овощей, а также разделения их по сортам и на отдельные партии.

1.4. Стенки должны изготавливаться из строганой древесины хвойных пород 2 сорта (сосны или ели) с влажностью не более 20% и удовлетворять

Чт. ф.	Ладинов	13.5	11/182
И.констр.	Чикова	Г.ч.м.	11/11/81
А.спец.отд.	Колмык	Р.д.	18/11/81
Д.констр.	Тимошенко	Д.р.	18.11.81
Рук. гр.	Жолудев	Д.р.	Д.р.
Ст. инж.	Панова	Д.р.	18.11.81
Инж.	Чикова	Г.ч.м.	11/11/81
Проф.	Жолудев	Д.р.	

2.870-1. 0-3 ОИПЗ

Пояснительная
записка

Стадия	Лист	Листов
Р	1	9

ГИПРОНИКЕЛЬПРОМ
г. ОРЕЛ

требованиям раздела 2 СНиП II-25-80 „Деревянные конструкции. Нормы проектирования”.

1.5. Сортамент древесины и расчетные характеристики приняты в соответствии с ГОСТ 24454-80 и ГОСТ 8486-66 „Пиломатериалы хвойных пород” и СНиП II-25-80 „Деревянные конструкции. Нормы проектирования”.

1.6. Деревянные изделия эксплуатируются в условиях А3 согласно табл. 1 СНиП II-25-80.

1.7. Степень агрессивного воздействия газовых сред на деревянные и asbestosцементные конструкции в соответствии с табл. 18 СНиП II-28-73 „Защита строительных конструкций от коррозии” - неагрессивная.

1.8 Для всех деревянных элементов стенок предусмотреть защиту от биологического повреждения путем антисептирования препаратом ББ-11 по ГОСТ 23787.6-79 в соответствии с „Руководством по обеспечению долговечности деревянных клееных конструкций при воздействии на них микроклимата зданий различного назначения и атмосферных факторов” М. Стройиздат, 1981г.

1.9. При монтаже металлических изделий и соединительных элементов сварку производить электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75.

1.10. Защиту всех металлических изделий выполнить в соответствии с требованиями СНиП II-28-73 „Защита строительных конструкций от коррозии”.

Антикоррозионные покрытия стальных соединительных и крепежных изделий, нарушенные в процессе монтажа, должны быть восстановлены.

1.11. Изготовление и монтаж деревянных конструкций и изделий производить в соответствии со СНиП II-19-76 "Деревянные конструкции".

1.12. Циркуляция воздуха в промежутке между контурными стенами и наружным стеновым ограждением здания осуществляется за счет естественной конвекции или подачи дополнительной тепловой энергии.

1.13. В ссылках на документы в обозначении номер серии условно не показан.

2. Конструктивные решения стенок

2.1. В зависимости от назначения стеньки подразделяются на:

а) контурные - устанавливаемые, в основном, по контуру здания - между колоннами продольных шатровых стен;

б) разделятельные - устанавливающиеся в хранилищах между колоннами средних продольных рядов, а также между секциями хранения и вспомогательными помещениями.

в) передние - устанавливающиеся по фронту расположения транспортных проездов и разработаны в вол. 0-3÷2-3 данной серии.

2.2. Разделительные стеньки между секциями хранения и вспомогательными помещениями предусмотрены железобетонными и разрабо-

таки в вып. 0-4 и 2-4.

2.3. Пример схемы расположения стенок см. докум. 0-3 020 данного выпуска.

2.4. Контурные и разделительные стенки выполнены стационарными и рассчитаны на давление продукции высотой насыпи 2,8; 3,6 и 5,0 м. Несущими элементами стенок являются доски, "на ребро" пролетом, равном шагу колонн.

2.5. Облицовка контурных и разделительных стенок принята плоскими асбестоцементными листами толщиной 8 мм по ГОСТ 18124-75 или досками по ГОСТ 8486-66, ГОСТ 24454-80.

Крепление плоских асбестоцементных листов к доскам "на ребро" производится оцинкованными шурупами по ГОСТ 1144-80 исполнение I, а досок - оцинкованными гвоздями по ГОСТ 9870-61 в соответствии с требованиями СН 265-77.

2.6. Передняя стенка сконструирована сборно-разборной и рассчитана на давление продукции высотой насыпи 2,8; 3,6; 5,0 м. Несущими элементами стенки являются: вертикальная деревянная стойка, установленная с шагом 1,5 м в гнездо утолщенного бетонного пола, и анкерная металлическая тяга под углом не более 45° , прикрепленная вверху к стойке, а в нижней части к полу. Пол в пестах установки стоек передней стенки и анкерной металлической тяги армируется сеткой 150/150/7/7 по ГОСТ 8478-81.

Заполнение передней стенки осуществляется
съемными щитами из пиломатериалов.

2.7. Все стеники рассчитаны на воз-
действие временної длительно-действую-
щей нагрузки от активного бокового давления
насыпи продукции. Расчетные характеристики про-
дукции приняты в соответствии со СНиП II-98-77
„Здания и сооружения для хранения и пере-
работки сельскохозяйственной продукции”, и
ОИТЛ-Б-80 „Общесоюзные нормы технологи-
ческого проектирования зданий и сооружений
для хранения и обработки картофеля и ово-
щей”.

Расчетный угол внутреннего трения картофе-
ля и овощей - 36° , коэффициент перегрузки - 1,1,
коэффициент трения по дереву и asbestos-
цементным листам - 0,4.

2.8. Значение активного бокового давления
на стеники определено по формуле:

$$q_p = \gamma \cdot p \cdot h \cdot \lambda \quad (\text{см. табл. 1})$$

где γ - насыпная плотность продукции, $\text{кг}/\text{м}^3$;

h - высота насыпи продукции, м ;
 μ - коэффициент перегрузки равный 1,1 ;
 λ - коэффициент активного давления картофеля и овощей на вертикальное ограждение равный 0,202 (с учетом коэффициента трения продукции по дереву и асбестоцементу).

2.9. Расчет досок „на ребро“ и досок щитов передней разборной стенки производится от нагрузки q_x по формуле :

$$q_x = q_p \cdot \frac{h_x}{h} \cdot \beta$$

где h_x - высота от верха насыпи продукции до рассматриваемого сечения, м ;

β - шаг досок „на ребро“ в контурных и разделительных стенах, или ширина доски в щите передней разборной стенки, м ;

q_p - см. выше.

2.10. Расчет стоек передней разборной стенки производится на нагрузки по формуле :

$$q_{ст} = q_p \cdot c$$

где c - шаг стоек передней стенки, м ;

q_p - см. выше

Расчетные схемы элементов стенок из пиломатериалов см. табл. 2.

2.11 Место крепления анкерной тяги в пол должно располагаться по центру между вентиляционными каналами.

Угол между анкерной тягой и полом не должен превышать 45° . 9

Участок пола в месте крепления анкерной тяги рассчитан как прямоугольная плита шириной 1м и длиной, равной шагу стоеч, загруженная равномерно распределенной нагрузкой от продукции, направленной вниз, и сосредоточенной силы, приложенной в центре плиты, направленной вверх под углом 45° и равной опорной реакции в анкерной тяге.

Таблица 1

Схема распределения активного бокового давления	Расчетное давление $f_r, \text{ кПа}$	Несущая способность продукции $\gamma, \text{ ГГц}^3$	Высота продукции $h, \text{ м}$	Наименование продукции
	7.05	650	5	Картофель
	6.50	600	5	свекла, брюква
	4.69	600	3,6	лук
	3.34	550	2,8	морковь
	2.43	400	2,8	калуста

Таблица 2

Элементы стенки	Расчетная схема
Доска "на ребро"	
Доска щита разборной передней стенки	
Стойка разборной передней стенки	

R - расчетная длина элемента, м

2.870-1.0-3·010 ПЗ

1 Ч.п.

7

3. Технологические требования, предъявляемые к стенкам.

3.1. Конструкции стенок должны удовлетворять технологическим требованиям: не допускать контакта продукции с наружным стекловым ограждением здания хранилища, обеспечивать съем тепла продукции, в процессе эксплуатации не выделять вредных веществ, позволять осуществлять регулируемый выпуск продукции и, кроме того, быть прочными и долговечными, удобными в эксплуатации, ремонтно-пригодными и создавать хороший внешний вид.

3.2. Размещение стенок и планировка отсеков помещений хранения должны обеспечивать максимальное использование полезной площади хранилища.

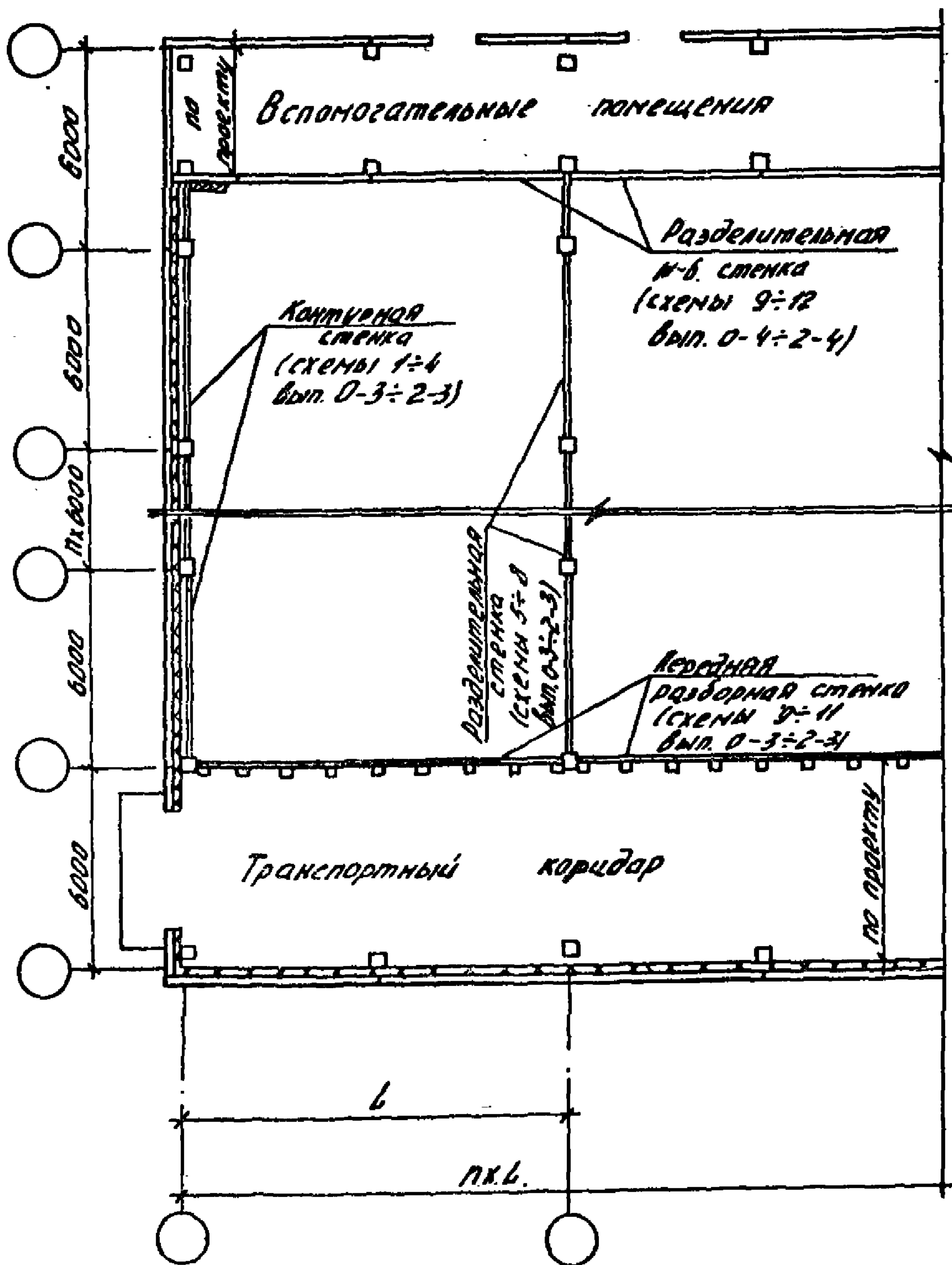
4. Указание по подбору стенок.

Подбор стенок производится в зависимости от вида продукции, высоты насыпи и назначения по табл. 1 (см. докум. 0-3 030) в соответствии со сквозной расположения стенок (см. докум. 0-3 020).

5. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ.

Монтаж строек из пиломатериалов производится после устройства пола и утеплителя в стенах здания в соответствии со СНиП III-19-76 "Правила производства и приемки работ. Деревянные конструкции".

Утеплителю наружных стен хранилищ применяется в каждом конкретном проекте с учетом требований "Перечня полипропиленовых материалов и изделий, разрешенных для применения в строительстве," утвержденного Минздравом СССР и согласованного с Госстроем СССР.



Утв.	Добличинов	15.12.82	18.II.82
Н.контр.	Чижово	21.12.82	18.II.82
Г.спец.дл. Колмак	Колмак	18.II.82	
Блокир.	Луначенко	21.12.82	10.II.82
Рук. зр.	Молчанов	21.12.82	18.II.82
Сот. ЧИИМ.	Панова	21.12.82	10.II.82
Строит.	Карягина	21.12.82	18.II.82
Проф.	Молчанов	21.12.82	

2.870-1. 0-3 020

Схема расположения
стенок. Пример.

Стадия	Лист	Листов
Р		1

ГИПРОНИСЕЛЬПРОДМ
2.0.рсн

Эскиз	Марка стенки	вид продукции	высота стенки (насадки) H, H	Несущие элементы стенки	Номер листов, волнулся 1-3
Контурные стенки					
	1	Капуста;			010
	2	Морковь	2,8		020
	3	Лук	3,6	Пиломатериалы по ГОСТ 8486-66, ГОСТ 24954-80	030
	4	свекла, брюква, картофель	5,0		040
Разделительные стенки					
	5	Капуста,			050
	6	Морковь	2,8		060
	7	Лук	3,6	Пиломатериалы по ГОСТ 8486-66, ГОСТ 24954-80	070
	8	свекла, брюква, картофель	5,0		080
Передние разборные стенки					
	9	Капуста, морковь	2,8		090
	10	Лук	3,6	Пиломатериалы по ГОСТ 8486-66, ГОСТ 24954-80	100
	11	свекла. брюква, картофель	5,0		110
Утв.	Павличко	353	10.11.82		
Н.контр.	Чикова	ЧМ	18.11.82		
Гл.спецотдел	Колмик	Род	18.11.82		
Гл.контр.	Тимошенко	Дж	18.11.82		
Рук. 2п.	Жолудев	Иса	18.11.82		
Ст.инж.	Панова	Сако	18.11.82		
Ст.техн.	Бородолова	Жана	18.11.82		
2.870-1.0-3 030					
Таблица для подбора стенок из оцинкованных штукатур.				Стандарт	Лист
				Р	1
Гипронисельпром 2.028					