

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия 1.8325-11

ПАНЕЛИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ ДЛИНОЙ ДО 3х МЕТРОВ  
ДЛЯ СТЕН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 7

ПАНЕЛИ С ВНУТРЕННЕЙ ОБШИВКОЙ ИЗ ДВП  
И НАРУЖНОЙ ОБШИВКОЙ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УВ,  
УСТАНАВЛИВАЕМЫХ ПРИ МОНТАЖЕ СТЕН

КАРТА ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

2 1962-02

ЦЕНА

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.8325-11

ПАНЕЛИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ ДЛИНОЙ ДО 3х МЕТРОВ  
ДЛЯ СТЕН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 7

ПАНЕЛИ С ВНУТРЕННЕЙ ОБШИВКОЙ ИЗ ДВП  
И НАРУЖНОЙ ОБШИВКОЙ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ЧВ,  
УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ПРИ МОНТАЖЕ СТЕН

КАРТА ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

ЦНИИЭПсельстрой

/ Гл. инженер  
ГИП

 Е.М. ДЕДОВ  
 А.И. АЗАРОВ

Утверждены и введены в действие  
с 01.03.87г Госстроем СССР,  
протокол от 05.12.86г № 24-90

Обозначение	Наименование	Стр.
1.832.5-11.7-13	Пояснительная записка	2
1.832.5-11.7-14	Карта технического уровня и качества продукции	3

Карта технического уровня и качества продукции (КУ) составлена в соответствии с ГОСТ 2.116-84 на панели на деревянном каркасе длиной до 3-х метров для стен сельскохозяйственных производственных зданий с внутренней обшивкой из ДВП и наружной обшивкой из волнистых асбестоцементных листов УВ, устанавливаемых при монтаже стен, по серии 1.832.5-11.

			1.832.5-11.7		
			Статус	Лист	Листов
			Р	1	1
С.Н.С.	Низов	Ильин	Содержание		
С.Н.С.	Валков	Витт			
			ЦНИИЭПсельстрой		

			1.832.5-11.7-13		
			Статус	Лист	Листов
			Р	1	1
С.Н.С.	Низов	Ильин	Пояснительная записка		
С.Н.С.	Валков	Витт			
			ЦНИИЭПсельстрой		

Код карты	Код формы	Код этапа
1 2 0 1 0 6 0	0	3

### Карта технического уровня и качества продукции

Наименование продукции 01 Панели с внутренней облицовкой из ДВП и наружной облицовкой из листовых асбестоцементных листов УВ, устанавливаемых при монтаже стен

Человеческое обозначение продукции Код продукции 02 ПСДВ 15.24.19

03

Директор ЦНИИЭПсельстроя  
Госагропрома СССР

Зам. директора ЦНИИЭПсельстроя  
Госагропрома СССР

 Л.Н. Ануфриев

 В.А. Заренин

" " 1986г.  
Начальник подотдела проектных организаций Госагропрома СССР

" " 1986г.  
Главный инженер ЦНИИЭПсельстроя  
Госагропрома СССР

Н.С. Березовой

 Е.М. Дёбов

" " 1986г.

" " 1986г.

Код карты	Код формы	Код этапа
1 2 0 1 0 6 1		

Дата составления карты уровня  
Результативный номер

Дата регистрации  
Дата внесения изменений

Назначение и область применения продукции

08 Предназначены для стен с/к произв. зданий, исключат. в районах с норм. скоростью напора ветра до 55 кгс/м<sup>2</sup>, с неагресс. и слабоагресс. средами, относит. влажн. внутр. влажность до 75 %

Характеристика продукции

Ведущая организация  
Ведущее министерство

ЦНИИЭПсельстроя  
Госагропром СССР

Предприятие-разработчик  
Министерства-разработчик

ЦНИИЭПсельстроя  
Госагропром СССР

Дата начала разработки  
Дата окончания разработки

16

Дата и номер акта приемки образца (опытного партии)

Предприятие-изготовитель  
Министерство-изготовитель

Дата начала серийного производства

Норматив срока обновления

Обозначение НТД

Код плана

Код позиции плана

Страны, в которых продукция обладает патентной чистотой

Страны, в которых экспортируется продукция

Результаты оценки технического уровня и качества продукции

Рекомендации приемочной комиссии

Экономический эффект

Лимитная цена

17	18	19	20
21	Серия 1832.5-11		
22	1		
23			
24			
25	Экспорт не предусмотрен		
26			
27	*		
28			
29			

1832.5-11.7-НУ

Карта  
технического уровня и  
качества продукции

Лит. Лист Листов  
1 6  
ЦНИИЭПсельстроя

Имя, отчество, фамилия и должность разработчика, дата составления карты

Имя, отчество, фамилия и должность разработчика, дата составления карты



Код карты	Код формы	Код этажа
1, 2, 3, 4, 5, 6, 2	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30											
2.4. Размер поперечного сечения босак каркаса											
толщина		мм			32			40	40		
высота		мм			150			140	140		
2.5. Допускаемые отклонения поперечного сечения босак каркаса		мм			± 1			± 1	± 1		
2.6. Толщина обшивки из ДВП		мм			8						
2.7. Толщина обшивки из асбестоцемента		мм						10	10		
2.8. Допускаемые отклонения по толщине утеплителя		мм			+10,-5			+10,-5	+10,-5		
3. Экономические показатели											
3.1. Расход материалов:											
древесины		м <sup>3</sup>			0,0858			0,086	0,086		
ДВП		м <sup>2</sup>			3,48			7,8	7,8		
асбестоцемента		м <sup>2</sup>									
утеплителя		м <sup>3</sup>			0,469			0,45	0,45		
3.2. Масса изделия		кг			130			270	270		

Инв. подл. Подл. и дата. Взам. инв. Инв. подл. Подл. и дата.

Изм. Лист. Ил. док. ум. Подп. Дата.

1.832.5-Н. 7-КЧ

Лист 3



