

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.
1832.5-11.7-13	Пояснительная записка	2
1832.5-11.7-14	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 1832.5-11.

			1832.5-11.7		
			Статус	Лист	Листов
			Р	1	1
С.Н.С.	Низов	Ильин	Содержание		
С.Н.С.	Валков	Вини			
			ЦНИИЭПсельстрой		

			1832.5-11.7-13		
			Статус	Лист	Листов
			Р	1	1
С.Н.С.	Низов	Ильин	Пояснительная записка		
С.Н.С.	Валков	Вини			
			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 02 ПСДВ 15.24.19

Код продукции 03

Директор ЦНИИЭПсельстроя Л.Н. Вульфрийев  
Госагропрома СССР

Зам. директора ЦНИИЭПсельстроя В.А. Заренин  
Госагропрома СССР

" " 1986г. Начальник подотдела проектных организаций Госагропрома СССР

" " 1986г. Главный инженер ЦНИИЭПсельстроя Госагропрома СССР

" " 1986г. Н.С. Береговой

" " 1986г. Е.М. Дядов

Имя, отчество, фамилия и дата рождения (или дата вступления в должность) разработчика и дата подписания карты

Код карты	Код формы	Код этапа	Дата составления карты уровня и качества продукции	Результативный номер
1 2 0 1 0 6 1			6.6.0.8.2.0	*
			*	*
			*	*
			Дата регистрации	*
			Дата введения 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. воздуха до 75%

09 1 1

Ведущая организация ЦНИИЭПсельстроя

Ведущее министерство Госагропром СССР

Предприятие-разработчик ЦНИИЭПсельстроя

Министерство-разработчик Госагропром СССР

Дата начала разработки 14.8.4.0.3

Дата окончания разработки 15

Дата и номер акта приемки опытного образца (опытной партии) 16

Предприятие-изготовитель 17

Министерство-изготовитель 18

Дата начала серийного производства 19

Норматив срока обновления 20

Обозначение НТД 21 Серия 1.832.5-11

Код плана 22 1

Код позиции плана 23

Страны, в которых продукция обладает патентной чистотой 24

Страны, в которых экспортируется продукция 25 Экспорт не предусмотрен

Результаты оценки технического уровня и качества продукции 26

Рекомендации приемочной комиссии 27 \*

Экономический эффект 28

Лимитная цена 29

**1.832.5-11.7-НУ**

**Карта технического уровня и качества продукции**

Лит. Лист Листов 1 6

С.И.С. Низов

С.И.С. Вайков

ЦНИИЭПсельстроя

Имя, отчество, фамилия и дата рождения (или дата вступления в должность) разработчика и дата подписания 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>						0,45	0,45		
утеплителя		м <sup>3</sup>			0,469						
3.2. Масса изделия		кг			130			270	270		

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

Изм. Лист Инв. подл. Подл. Дата

1.832.5-Н. 7-К4

Лист  
3



