

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.832.5-11

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

ВЫПУСК 6

ПАНЕЛИ С ОБШИВКАМИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ,
ФАНЕРЫ И ДОСОК

КАРТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.832.5-11

ПАНЕЛИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ
ДЛИНОЙ ДО 3-Х МЕТРОВ
ДЛЯ СТЕН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
ВЫПУСК 6

ПАНЕЛИ С ОБШИВКАМИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ,
ФАНЕРЫ И ДОСОК

КАРТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

Гл. инж. ин-та

Нач. отдела

ГИП

В.А. Чернороб

И.Н. Котов

И.Н. Котов

*Утверждены и введены в действие
с 01.03.87г Госстроем СССР,
протокол от 05.12.86г № А4-90*

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.832.5-11.6-ПЗ	Пояснительная записка	1
1.832.5-11.6-КУ1	Карта технического уровня и качества продукции	3
1.832.5-11.6-КУ2	Карта технического уровня и качества продукции	8
1.832.5-11.6-КУ3	Карта технического уровня и качества продукции	13

КАРТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ (КУ) СОСТАВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 2.116-84 НА ПАНЕЛИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ ДЛИНОЙ ДО 3-Х МЕТРОВ ДЛЯ СТЕН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКАМИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПЛОСКИХ ЛИСТОВ, ФАНЕРЫ, ДОСОК ПО СЕРИИ 1.832.5-11.

КУ1 - для панелей с обшивками из асбестоцементных листов

КУ2 - для панелей с обшивками из фанеры

КУ3 - для панелей с обшивками из досок

ИВ. № ПОДАЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ИВ. №	1.832.5 - 11.6			
			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
НАЧ. ОТД.	КОТОВ	<i>Котов</i>	Р	1	СОДЕРЖАНИЕ	
ГИП	КОТОВ		ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ			
РУК. ГР.	РЕССИНА		<i>Рессина</i>	ФОРМАТ А4		

ИВ. № ПОДАЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ИВ. №	1.832.5 - 11.6 - ПЗ			
			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
НАЧ. ОТД.	КОТОВ	<i>Котов</i>	Р	1	Пояснительная записка	
ГИП	КОТОВ		ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ			
РУК. ГР.	РЕССИНА		<i>Рессина</i>	ФОРМАТ А4		

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 НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ ДЛИНОЙ
ДО 3-Х МЕТРОВ ДЛЯ СТЕН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕН-
НЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКАМИ
ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ

Условное обозначение
продукции
Код продукции

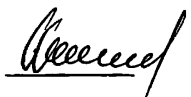
02 Серия 1.832.5-11, вып. 1, 2 ПСАДЗО.12.22

03 5,7,8,1,9,5,0,0,0

Директор ЦНИИЭСельстрой
Госагропрома СССР


Директор Гипронисельхоза
Госагропрома СССР

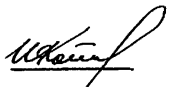
 А. Н. АНУФРИЕВ

 С. А. ШЕСТАКОВ

" 20 " ИЮЛЯ 1986 г.
Начальник подотдела проектных
организаций Госагропрома СССР

" 20 " ИЮЛЯ 1986 г.
Начальник отдела
Гипронисельхоза

 И. С. БЕРЕГОВОЙ

 И. Н. КОТОВ

" 20 " ИЮЛЯ 1986 г.

" 20 " ИЮЛЯ 1986 г.

КОД КАРТЫ	КОД ФОРМЫ	КОД ЭТАПА
1 2 0 1 0 6 1	1	3

ДАТА СОСТАВЛЕНИЯ КАРТЫ УРОВНЯ РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР	04	8,6,0,7,2,0
	05	*
		*
ДАТА РЕГИСТРАЦИИ	06	*
ДАТА ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ	07	*

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ О ПРОДУКЦИИ

Назначение и область
применения продукции

08 Предназначены для стен с/х произв. зда-
ний, эксплуатир. в районах с норм. скорост.
напором ветра до 55 кг/м², с негр., слабо-
агр. средами, относит. влажностью до 75%.

Характеристика продукции
Ведущая организация
Ведущее министерство

09 1, 1
ЦНИИЭСельстрой
Госагропром СССР

10	0,0,0,3,0,0,1
11	

Предприятие-разработчик

Гипронисельхоз

12	0,4,9,0,5,0,5
----	---------------

Министерство-разработчик

Госагропром СССР

13	0,0,0,3,0,0,1
----	---------------

Дата начала разработки
Дата окончания разработки
Дата и номер акта приемки опытного
образца (опытной партии)
Предприятие-изготовитель

14	8,4,0,3,2,8
15	8,6,0,3,2,5
16	

Министерство-изготовитель
Дата начала серийного производства
Норматив срока обновления

17	
18	
19	
20	

Обозначение НТД

21 Серия 1.832.5-11

Код плана

22 1

Код позиции плана

23

Страны, в которых продук-
ция обладает патентной
чистотой
Страны, в которые экспор-
тируется продукция

24

25 Экспорт не предусмотрен

Результаты оценки техни-
ческого уровня и качества
продукции
Рекомендации приемочной
комиссии

26

27 Продолжать серийное производство

Экономический эффект
Лимитная цена

28

29

1.832.5-11.6-КУ1

Нач. отд. Котов
ГИП Котов
Рук. гр. Рессина

КАРТА
ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ
И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

Лит.	Лист	Листов
	1	6

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

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

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

Наименование показателя	Код показателя	Единица величины показателя	ГОСТ ОТТ	Значение показателя							Дополнительные данные	
				Оцениваемой продукции	Базового образца	Перспективного образца	Заменяемого образца	Лучших аналогов				
								Отечественного	Зарубежного			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
30 <u>1. Показатели назначения</u>												
1.1. Сорт древесины каркаса	*		ГОСТ 8486-86 ^{8*}		2	2	*	2	2	*		
1.2. Влажность древесины		%			20	20		20	20			
1.3. Объемная масса утеплителя		кгс/м ³	ГОСТ 9573-82		100-125	100-125		100-125	100-125			
1.4. Влажность утеплителя		%			2	2		2	2			
при условии эксплуатации А		%			5	5		5	5			
1.5. Теплопроводность утеплителя		Вт/(м°С)			0,06	0,06		0,06	0,06			
при условии эксплуатации А		Вт/(м°С)			0,07	0,07		0,07	0,07			
при условии эксплуатации В												
1.6. Влажность асбестоцементных листов на 28 суток		%			8	8		8	8			
<u>2. Показатели конструктивности</u>												
2.1. Номинальные линейные размеры панели:												
длина		мм			2970	2970		2970	2970			
ширина		мм			1170	1470		1470	1470			
толщина		мм			223	232		232	232			
2.2. Допускаемые отклонения по:												
длине		мм			±5	±5		±5	±5			
ширине		мм			±3	±3		±3	±3			
толщине		мм			±1	±1		±1	±1			
разности длин диагоналей		мм			±5	±5		±5	±5			

1.832.5 - 11.6 - КУ 1

АНСТ

2

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

21961-05 5

ФОРМАТ А3

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

Продолжение 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30											
2.3. Допускаемое отклонение от плоскости нижней поверхности обшивки		мм			5	5		5	5		
2.4. Размер поперечного сечения досок каркаса - высота	*	мм			175	180	*	180	180		*
толщина		мм			32	40		40	40		
2.5. Допускаемые отклонения поперечного сечения досок каркаса		мм			±1	±1		±1	±1		
2.6. Допускаемое отклонение по толщине утеплителя		мм			+10, -5	+10, -5		+10, -5	+10, -5		
2.7. Толщина асбестоцементного листа		мм			8	10		10	10		
<u>3. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</u>											
3.1. РАСХОД МАТЕРИАЛОВ:											
ДРЕВЕСИНЫ		м ³			0,08	0,116		0,116	0,116		
АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ		м ²			6,95	8,73		8,73	8,73		
УТЕПЛИТЕЛЯ		м ³			0,544	0,7		0,7	0,7		
СТАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ		кг			1,012	1,461		1,461	1,461		
3.2. МАССА ИЗДЕЛИЯ		кг			214	320		320	320		

31	*										
32	*										

Инв. № подл. Подпись и дата
 Взам. инв. № Инв. № дел. Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1.832.5 - 11.6 - КУ 1

Лист
3

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

3. СВЕДЕНИЯ О ПРЕДСТАВИТЕЛЯХ ТИПОРАЗМЕРНОГО РЯДА, ГРУППЫ (ПОДГРУППЫ) ПРОДУКЦИИ

Наименование представителя продукции	Условное обозначение продукции	Код продукции	Наименование показателя	Код показателя	Единица величины показателя	Значение показателя	Номер государственной регистрации продукции	Дата государственной регистрации продукции	Дополнительные данные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35									

Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1.832.5 - 11.6 - КУ 1

Лист 4

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подпись и дата

Код карты	Код формы	Код этапа
1,2,0,1,0,6,4	4	3

4. ДАННЫЕ ОБ АНАЛОГАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ДАННЫХ	ЗАМЕНЯЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ		ЛУЧШИЙ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛОГ	ЛУЧШИЙ ЗАРУБЕЖНЫЙ АНАЛОГ
	1	2		
УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКЦИИ КОД ПРОДУКЦИИ СТРАНА ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	36	ПСАД - 34	3	4
	37	5,7,8,1,9,5,0,0,0,0	ПСАД-34	*
	38	SU	5,7,8,1,9,0,0,0,0,0	
	39		SU	
ГОД ПОСТАНОВКИ ПРОДУКЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВО КОЛИЧЕСТВО ПРОАНАЛИЗИРОВАННЫХ АНАЛОГОВ И ИХ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	40			
	41	1	1	
ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ	42	РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ	РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ	
		СЕРИИ 1.832-7, вып.1	СЕРИИ 1.832.5-11.6	
МЕСТО ХРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ	43	ЦИТП, г. Москва, Смоляная ул., 22	ЦИТП, г. Москва, Смоляная ул., 22	

Кзм. Лист № докум. Подп. Дата
1.832.5-11.6-КУ1
Лист 5
ФОРМАТ А4

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подпись и дата

Код карты	Код формы	Код этапа	Дата составления формы	44	8,6,0,7,2,0
1,2,0,1,0,6,5	5	1			

Наименование продукции	01	ПАНЕЛИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ ДЛИНОЙ ДО 3-х МЕТРОВ ДЛЯ СТЕН СЕЛЬСКО-ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКАМИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ
	02	СЕРИЯ 1.832.5-11, вып.1, 2 ПСАД 30.12.22
	03	5,7,8,1,9,5,0,0,0,0

Условное обозначение продукции

Код продукции

5. СВЕДЕНИЯ О КАЧЕСТВЕ ПРОДУКЦИИ

Предприятие-изготовитель	17
Министерство-изготовитель	18
Дата начала серийного производства	19

5.1. ДАННЫЕ ОБ АТТЕСТАЦИИ ПРОДУКЦИИ

	ПРЕДЫДУЩАЯ АТТЕСТАЦИЯ	ПОСЛЕДНЯЯ АТТЕСТАЦИЯ
45		
46		
47		
48		
49		

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РЕШЕНИЯ ГАК
ДАТА РЕГИСТРАЦИИ
КАТЕГОРИЯ КАЧЕСТВА
ДАТА ОКОНЧАНИЯ СРОКА ДЕЙСТВИЯ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА
КОЛИЧЕСТВО ИЗДЕЛИЙ, ВХОДЯЩИХ В ОБЪЕКТ АТТЕСТАЦИИ

1.832.5-11.6-КУ1

Лист 6

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 НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ ДЛИНОЙ ДО 3-х МЕТРОВ ДЛЯ СТЕН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ФАНЕРНЫМИ ОБШИВКАМИ

Условное обозначение продукции
Код продукции

02 Серия 1.832.5-11, вып. 2, ПСФДЗ0.12.22
03 5,3,6,6,0,0,0,0,0

Директор ЦНИИЗПсельстроя
Госагропрома СССР

Директор Гипронисельхоза
Госагропрома СССР

Л. Н. Ануфриев

Л. Н. Ануфриев

С. А. Шестаков

С. А. Шестаков

„ 20 ” июля 1986 г.

Начальник подотдела проектных организаций Госагропрома СССР

„ 20 ” июля 1986 г.

Начальник отдела Гипронисельхоза

И. С. Береговой

И. С. Береговой

И. Н. Котов

И. Н. Котов

„ 20 ” июля 1986 г.

„ 20 ” июля 1986 г.

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

Дата составления карты уровня	04	8, 6, 0, 7, 2, 0
Регистрационный номер	05	*
Дата регистрации	06	*
Дата внесения изменений	07	*

1. Общие данные о продукции

Назначение и область применения продукции

08 Предназначены для стен с/х произв. зданий, эксплуатир. в районах с норм. скорост. напором ветра до 55 кг/м², с неагр., слабоагр. средами, относит. влажностью до 75%

Характеристика продукции

09 1, 1
ЦНИИЗПсельстрой
Госагропром СССР 10 0, 0, 0, 3, 0, 0, 1
11

Ведущая организация
Ведущее министерство

Предприятие - разработчик

Гипронисельхоз 12 0, 4, 9, 0, 5, 0, 5

Министерство - разработчик

Госагропром СССР 13 0, 0, 0, 3, 0, 0, 1

Дата начала разработки
Дата окончания разработки
Дата и номер акта приемки образца (опытной партии)
Предприятие - изготовитель

опытного 14 8, 4, 0, 3, 2, 8
15 8, 6, 0, 3, 2, 5

Министерство - изготовитель
Дата начала серийного производства
Норматив срока обновления

16
17
18
19
20

Обозначение НТД
Код плана.

21 Серия 1.832.5-11
22 1

Код позиции плана
Страны, в которых продукция обладает патентной чистотой

23
24

Страны, в которые экспортируется продукция
Результаты оценки технического уровня и качества продукции
Рекомендации приемочной комиссии

25 Экспорт не предусмотрен
26
27 Продолжать серийное производство

Экономический эффект
Лимитная цена

28
29

1.832.5-11.6-КУ2

КАРТА
ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ
И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

Лит.	Лист	Листов
	1	6
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		

Нач. отд. Котов
Гип Котов
Рук. гр. Рессина

Инд. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подпись и дата

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

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

Наименование показателя	Код показателя	Единица величины показателя	ГОСТ ОТТ	Значение показателя							Дополнительные данные
				Оцениваемой продукции	Базового образца	Перспективного образца	Заменяемого образца	Лучших аналогов			
								Отечественного	Зарубежного		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30 1. Показатели назначения	*						*			*	
1.1. Сорт древесины каркаса			ГОСТ8486-66 ²³		2	2		2	2		
1.2. Влажность древесины		%			20	20		20	20		
1.3. Объемная масса утеплителя		кгс/м ³	ГОСТ9573-82		100-125	100-125		100-125	100-125		
1.4. Влажность утеплителя		%			2	2		2	2		
при условии эксплуатации А		%			5	5		5	5		
при условии эксплуатации В		%									
1.5. Теплопроводность утеплителя		Вт/(м°С)			0,06	0,06		0,06	0,06		
при условии эксплуатации А		Вт/(м°С)			0,07	0,07		0,07	0,07		
при условии эксплуатации В											
2. Показатели конструктивности											
2.1. Номинальные линейные размеры панели:											
длина		мм			2970	2980		2980	2980		
ширина		мм			1170	1480		1480	1480		
толщина		мм			223	224		224	224		
2.2. Допускаемые отклонения по:											
длине		мм			± 5	± 5		± 5	± 5		
ширине		мм			± 3	± 3		± 3	± 3		
толщине		мм			± 1	± 1		± 1	± 1		
разности длин диагоналей		мм			± 5	± 5		± 5	± 5		
2.3. Допускаемое отклонение от плоскости нижней поверхности обшивки		мм			5	5		5	5		

Инв. № подл. Подпись и дата
Инв. № подл. Подпись и дата
Инв. № подл. Подпись и дата
Инв. № подл. Подпись и дата
Инв. № подл. Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1.832.5-11.6-КУ2	Лист 2

Код карты	Код Формы	Код этапа
1,2,0,1,0,6,2	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	2.4. РАЗМЕР ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ ДОСОК КАРКАСА - ТОЛЩИНА	*	мм		32	40	*	40	40	*	
	ВЫСОТА		мм		175	180		180	180		
	2.5. ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ ДОСОК КАРКАСА		мм		±1	±1		±1	±1		
	2.6. ТОЛЩИНА ФАНЕРНОЙ ОБШИВКИ		мм		8	6		6	6		
	2.7. ДОПУСКАЕМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ПО ТОЛЩИНЕ ФАНЕРЫ		мм		±0,4	±0,4		±0,4	±0,4		
	2.8. ДОПУСКАЕМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ПО ТОЛЩИНЕ УТЕПЛИТЕЛЯ		мм		+10, -5	+10, -5		+10, -5	+10, -5		
	3. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ										
	3.1. РАСХОД МАТЕРИАЛОВ:										
	ДРЕВЕСИНЫ		м ³		0,115	0,156		0,156	0,156		
	ФАНЕРЫ		м ²		7	8,88		8,88	8,88		
	УТЕПЛИТЕЛЯ		м ³		0,562	0,68		0,68	0,68		
	СТАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ		кг		1,163	1,68		1,68	1,68		
	3.2. МАССА ИЗДЕЛИЯ		кг		153	229		229	229		

Инв. № подл. Подпись и дата
 Инв. № дубл. Подпись и дата
 Взам. инв. № Подпись и дата

31	*										
32	*										

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1.832.5 - 11.6 - КУ 2

Лист
3

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

3. СВЕДЕНИЯ О ПРЕДСТАВИТЕЛЯХ ТИПОРАЗМЕРНОГО РАДА, ГРУППЫ (ПОДГРУППЫ) ПРОДУКЦИИ

Наименование представителя продукции	Условное обозначение продукции	Код продукции	Наименование показателя	Код показателя	Единица величины показателя	Значение показателя	Номер государственной регистрации продукции	Дата государственной регистрации продукции	Дополнительные данные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35									

Инв. № подл. | Подпись и дата | Инв. № дубл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1.832.5 - 11.6 - КЧ 2

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Код карты	Код формы	Код этапа
1, 2, 0, 1, 0, 5, 4	4	3

4. Данные об аналогах

Наименование данных	1		2		Лучший отечественный аналог	Лучший зарубежный аналог
	Условное обозначение продукции	Код продукции	Фсд - 334	Фсд - 334		
Предприятие-изготовитель	36		Фсд - 334	Фсд - 334	3	4
	37	5.3.6.6.0.0.0.0.0.0	SU	5.3.6.6.0.0.0.0.0.0		
	38	SU		SU		
	39					
Год постановки продукции на производство	40					
	41	1			1	
Количество проанализированных аналогов и их условные обозначения	42	Рабочие чертежи	Рабочие чертежи	Рабочие чертежи		
		серии 1.832-1, вып. 1	серии 1.832.5-11			
Источники информации	43	ЦИТО, г. Москва, Смольная ул., 22	ЦИТО, г. Москва, Смольная ул., 22			
Место хранения информации						

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1.832.5-11.6-КУ2

ФОРМАТ А4

Лист	5
------	---

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Код карты	Код формы	Код этапа	Дата составления формы	44	8, 6, 0, 7, 2, 0
1, 2, 0, 1, 0, 6, 5	5	1			
<p>Наименование продукции</p> <p>01 Панели на деревянном каркасе длиной до 3-х метров для стен сельско-хозяйственных производственных зданий с фанерными обшивками</p> <p>Условное обозначение продукции</p> <p>02 Серия 1.832.5-11, вып. 2, ПсФД30.12.22</p> <p>Код продукции</p> <p>03 5, 3, 6, 6, 0, 0, 0, 0, 0, 0</p>					
<p>5. Сведения о качестве продукции</p> <p>Предприятие-изготовитель</p> <p>Министерство-изготовитель</p> <p>Дата начала серийного производства</p>					
			17		
			18		
			19		
<p>5.1. Данные об аттестации продукции</p> <p>Регистрационный номер решения ГАК</p> <p>Дата регистрации</p> <p>Категория качества</p> <p>Дата окончания срока действия категории качества</p> <p>Количество изделий, входящих в объект аттестации</p>					
			45	Предыдущая аттестация	
			46	Последняя аттестация	
			47		
			48		
			49		
<p>1.832.5-11.6-КУ2</p>					
					Лист
					6

21961-05 13

ФОРМАТ А4

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 НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ ДЛИНОЙ ДО 3-х МЕТРОВ ДЛЯ СТЕН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ДОЩАТЫМИ ОБШИВКАМИ

Условное обозначение продукции
Код продукции

02 Серия 1.832.5-11, вып. 2, ПСДДЗО. 12. 23

03 5,3,6,6,0,0,0,0,0

Директор ЦНИИЭСельстрой
Госагропрома СССР


Директор Гипронисельхоза
Госагропрома СССР

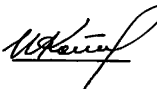
 А. Н. АНУФРИЕВ

 С. А. ШЕСТАКОВ

20 июля 1986 г.
Начальник подотдела проектных организаций Госагропрома СССР

20 июля 1986 г.
Начальник отдела Гипронисельхоза

 И. С. БЕРЕГОВОЙ

 И. Н. КОТОВ

20 июля 1986 г.

20 июля 1986 г.

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

Дата составления карты уровня	04	8,6,0,7,2,0
Регистрационный номер	05	*
Дата регистрации	06	*
Дата внесения изменений	07	*

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ О ПРОДУКЦИИ

Назначение и область применения продукции

08 ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ СТЕН С/Х ПРОИЗВ. ЗДАНИЙ, ЭКСПЛУАТИР. В РАЙОНАХ С НОРМ. СКОРОСТ. НАПОРОМ ВЕТРА ДО 55 кг/м², С НЕАГР. СЛАБОАГР. СРЕДАМИ, ОТНОСИТ. ВЛАЖНОСТЬЮ ДО 75%

Характеристика продукции
Ведущая организация
Ведущее министерство

09 1, 1
ЦНИИЭСельстрой
Госагропром СССР

Предприятие-разработчик

Гипронисельхоз

Министерство-разработчик

Госагропром СССР

Дата начала разработки
Дата окончания разработки
Дата и номер акта приемки образца (опытной партии)
Предприятие-изготовитель

10 0,0,0,3,0,0,1
11
12 0,4,9,0,5,0,5
13 0,0,0,3,0,0,1
14 8,4,0,3,2,8
15 8,6,0,3,2,5

Министерство-изготовитель
Дата начала серийного производства
Норматив срока обновления

Опытного 16
17
18
19
20

Обозначение НТД

21 Серия 1.832.5-11

Код плана

22 1

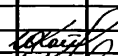


Код позиции плана

23

Страны, в которых продукция обладает патентной чистотой
Страны, в которые экспортируется продукция
Результаты оценки технического уровня и качества продукции
Рекомендации приемочной комиссии
Экономический эффект
Лимитная цена

24
25 ЭКСПОРТ НЕ ПРЕДУСМОТРЕН
26
27 ПРОДОЛЖАТЬ СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО
28
29

1.832.5-11.6-КУЗ

Нач. отд.	Котов	
ГИП	Котов	
Рук. гр.	Рессина	

Карта
технического уровня
и качества продукции

Лит. 1 Лист 6

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

Инд. к. подл. Подпись и дата
Инд. к. дубл. Подпись и дата
Инд. к. дубл. Подпись и дата
Инд. к. дубл. Подпись и дата

Инд. к. подл. Подпись и дата
Инд. к. дубл. Подпись и дата
Инд. к. дубл. Подпись и дата
Инд. к. дубл. Подпись и дата

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

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

Наименование показателя	Код показателя	Единица величины показателя	ГОСТ ОТТ	Значение показателя							Дополнительные данные
				Оцениваемой продукции		Базового образца	Перспективного образца	Заменяемого образца	Лучших аналогов		
				5	6				Отечественного	Зарубежного	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30 1. Показатели назначения											
1.1. Сорт древесины каркаса и обшивки	*		ГОСТ 8486-56**		2	2	*	2	2	*	
1.2. Влажность древесины		%			20	20		20	20		
1.3. Объемная масса утеплителя		кгс/м ³	ГОСТ 9573-82		100-125	100-125		100-125	100-125		
1.4. Влажность утеплителя		%			2	2		2	2		
при условии эксплуатации А		%			5	5		5	5		
при условии эксплуатации В		%									
1.5. Теплопроводность утеплителя		Вт/(м°С)			0,06	0,06		0,06	0,06		
при условии эксплуатации А		Вт/(м°С)			0,07	0,07		0,07	0,07		
при условии эксплуатации В											
2. Показатели конструктивности											
2.1. Номинальные линейные размеры панели:											
длина		мм			2970	2980		2980	2980		
ширина		мм			1170	1480		1480	1480		
толщина		мм			223	206		206	206		
2.2. Допускаемые отклонения по:											
длине		мм			±5	±5		±5	±5		
ширине		мм			±3	±3		±3	±3		
толщине		мм			±1	±1		±1	±1		
разности длин диагоналей		мм			±5	±5		±5	±5		
2.3. Допускаемое отклонение от плоскости нижней поверхности обшивки											
		мм			5	5		5	5		

Имя, № подл., Подпись и дата. Взял, Имя, № докум., Подпись и дата.

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

Продолжение 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	2.4. РАЗМЕР ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ ДОСОК КАРКАСА - толщина	*					*			*	
	высота		мм		32	40		40	40		
	2.5. Допускаемые отклонения поперечного сечения досок каркаса		мм		±1	±1		±1	±1		
	2.6. Толщина дощатой обшивки		мм		13	13		13	13		
	2.7. Допускаемое отклонение по толщине досок обшивки		мм		±1	±1		±1	±1		
	2.8. Допускаемое отклонение по толщине утеплителя		мм		+10, -5	+10, -5		+10, -5	+10, -5		
	<u>3. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</u>										
	3.1. РАСХОД МАТЕРИАЛОВ:	⊕									
	ДРЕВЕСИНЫ		м ³		0,162	0,211		0,211	0,211		
	УТЕПЛИТЕЛЯ		м ³		0,562	0,7		0,7	0,7		
	СТАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ		кг		1,3	0,6		0,6	0,6		
	3.2. МАССА ИЗДЕЛИЯ		кг		150	200		200	200		
31	*										
32	*										

Инв. № подл. Подпись и дата
Инв. № подл. Подпись и дата
Инв. № подл. Подпись и дата
Инв. № подл. Подпись и дата

ИЗМ.	ЛИСТ	№ ДОКУМ.	ПОДП.	ДАТА

1.832.5 - 11.6 - КУЗ

Лист

3

21961-05 16

ФОРМАТ А3

Код карты	Код формы	Код этапа
12,0,1,0,6,3	3	1

3. СВЕДЕНИЯ О ПРЕДСТАВИТЕЛЯХ ТИПОРАЗМЕРНОГО РЯДА, ГРУППЫ (ПОДГРУППЫ) ПРОДУКЦИИ

Наименование представителя продукции	Условное обозначение продукции	Код продукции	Наименование показателя	Код показателя	Единица величины показателя	Значение показателя	Номер государственной регистрации продукции	Дата государственной регистрации продукции	Дополнительные данные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35									

Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1.832.5 - 11.6 - КУЗ

Лист
4

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
Код карты	Код формы	Код этапа		
1, 2, 0, 1, 0, 6, 4	4	3		

4. ДАННЫЕ ОБ АНАЛОГАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ДАННЫХ	ЗАМЕНЯЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ		ЛУЧШИЙ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛОГ	ЛУЧШИЙ ЗАРУБЕЖНЫЙ АНАЛОГ
	1	2		
Условное обозначение продукции Код продукции Страна Предприятие-изготовитель	36	ДСД - 334	ДСД - 334	4
	37	5, 3, 6, 6, 0, 0, 0, 0, 0	5, 3, 6, 6, 0, 0, 0, 0, 0	
	38	SU	SU	
	39			
Год постановки продукции на производство Количество проанализированных аналогов и их условные обозначения	40			
	41	1	1	
Источники информации	42	Рабочие чертежи Серия 1.832-1, вып. 1	Рабочие чертежи Серия 1.832.5-11	
	43	ЦИТЛ, г. Москва, Смоляная ул, 22	ЦИТЛ, г. Москва, Смоляная ул, 22	
Место хранения информации				

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
1. 832.5 - 11.6 - КУЗ				Лист 5

ФОРМАТ А4

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Код карты	Код формы	Код этапа	Дата составления формы	44	8, 6, 0, 7, 2, 0
1, 2, 0, 1, 0, 6, 5	5	1			

Наименование продукции	01	Панели на деревянном каркасе длиной до 3-х метров для стен сельскохозяйственных производственных зданий с дощатыми обшивками
	02	Серия 1.832.5-11, вып. 2, ПСДД 30.10.23
	Код продукции	
	03 5, 3, 6, 6, 0, 0, 0, 0, 0	

5. Сведения о качестве продукции

Предприятие-изготовитель	17
Министерство-изготовитель	18
Дата начала серийного производства	19

5.1. Данные об аттестации продукции

Регистрационный номер решения ГАК	Дата регистрации	Категория качества	Дата окончания срока действия категории качества	Количество изделий, входящих в объект аттестации	Предыдущая аттестация	Последняя аттестация
45						
46						
47						
48						
49						

1. 832.5 - 11.6 - КУЗ				Лист 6
-----------------------	--	--	--	--------