

ТРЕБОВАНИЯ

КАЧЕСТВО ВХОДНОГО СЫРЬЯ – ФИТОПОДДОНЫ И ЩИТЫ

1. Общие положения.

1.1. Настоящий документ устанавливает требования к качеству поддона и щита размером 1000x1200, 1200x1200 мм

2. Определения.

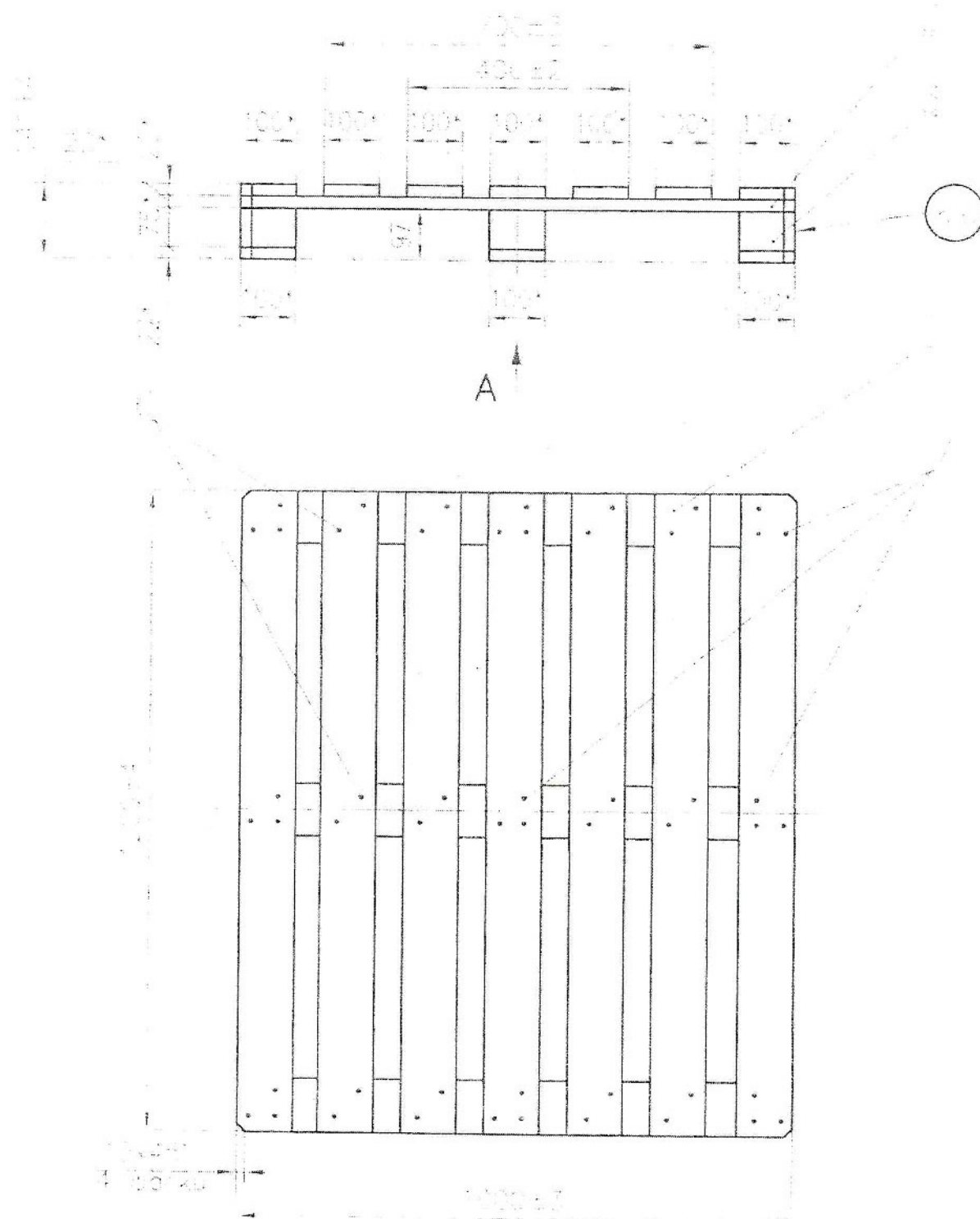
Поддоны	- многофункциональная тара, предназначенная для формирования транспортных пакетов при осуществлении механизированных погрузочно-разгрузочных, транспортных и складских операций
Пороки древесины	- изменения внешнего вида, нарушения правильности строения, целостности и другие недостатки отдельных участков древесины, ухудшающие её свойства и ограничивающие возможности её практического использования.
Трещина	- разрыв древесины вдоль волокон.
Пласть	- более широкая, продольная поверхность пиломатериала.
Пластовая трещина	- боковая трещина, выходящая на пласть или на пласть и торец.
Сквозная трещина	- боковая трещина, выходящая на две боковые поверхности или имеющая два выхода на одну боковую поверхность сортамента.
Сучок	- часть ветви, заключенная в древесине ствола.
Обзол	- часть боковой поверхности бревна, сохранившаяся на обрезном пиломатериале или детали.
Тупой обзол	- обзол, занимающий часть ширины кромки доски.
Острый обзол	- обзол, занимающий всю ширину кромки доски.
Плесень на древесине	- грибница и плодоношения плесневых грибов на поверхности доски в виде отдельных пятен или сплошного налета.
Гниль	- ненормальные по цвету окраски древесины с понижением твердости, возникающие под воздействием дереворазрушающих грибов.
Скол	- участок с отколовшейся древесиной.

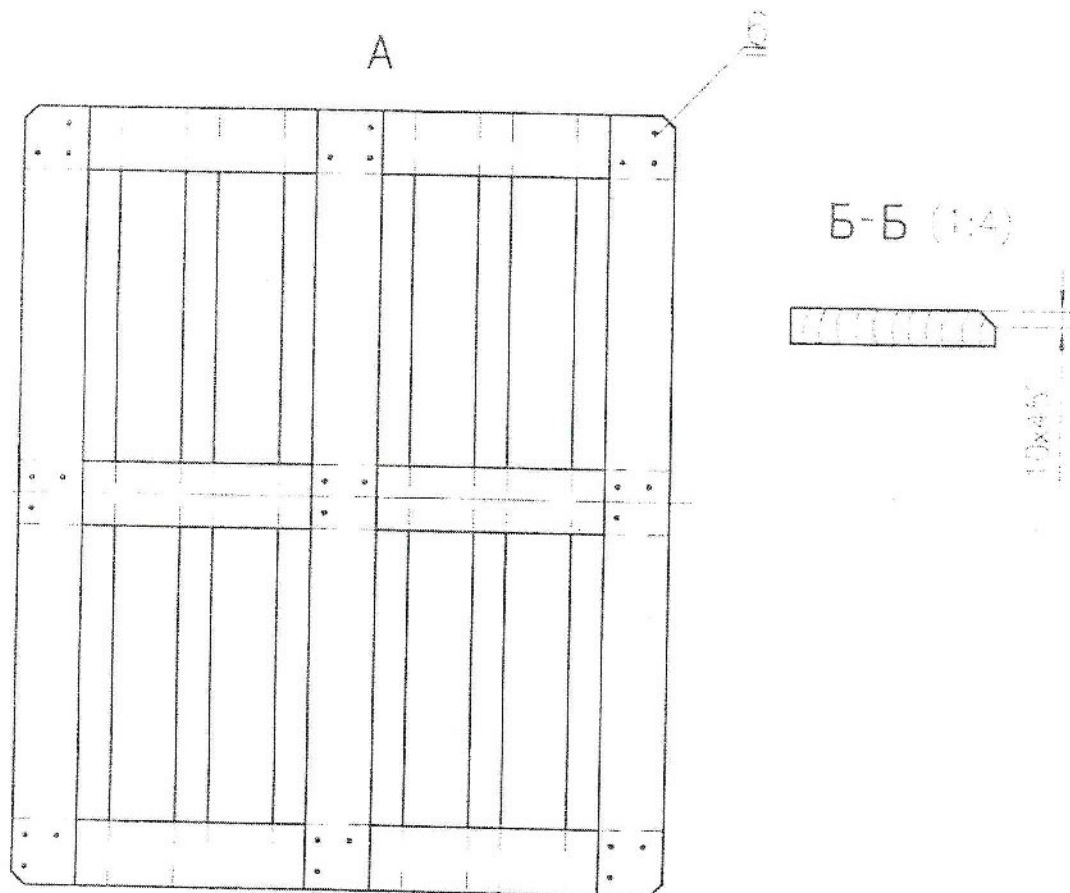
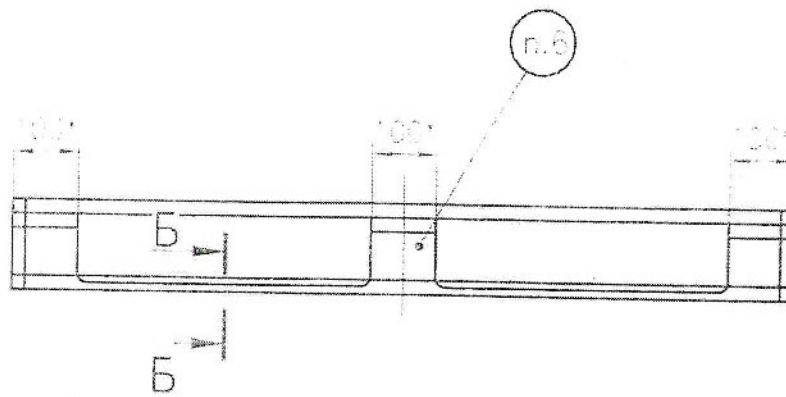
3. Требования.

3.1. Перечень и величина ключевых параметров.

Параметр	Величина и/или предельные отклонения, мм
Размеры поддона и щита 1000х1200:	
Длина, не более	1200 ± 4
Ширина, не более	1000 ± 3
Размеры поддона и щита 1200х1200:	
Длина, не более	1200 ± 4
Ширина, не более	1200 ± 4
Высота поддона, не более	141 ± 4
Высота щита, не более	44 ± 3
Инородные включения (проволока, металлические осколки, гвозди и т.д.),	Не допускаются
Опил торца доски настила и шашки	Под прямым углом отклонения от перпендикулярности торца к пласти и кромке допускается до 5% ширины и толщины доски
Пластовые трещины, в том числе выходящие на торец	Допускаются неглубокие и глубокие общей длиной в долях длины доски - не более 1/3
Сквозные трещины торца доски настила, шашки и в местах установки крепежных изделий	Не допускаются
Сучки на наружных ребрах крайних досок нижнего настила и в местах установки крепежных деталей	Не допускаются
Тупой обзол не более чем на одном ребре любой детали	Допускается на пластьях и кромках размером в долях ширины соответствующих сторон доски без ограничения по длине - не более 1/6
Острый обзол	Не допускается
Плесень	Не допускается
Гниль	Не допускается
Скол торца доски настила и в местах установки крепежных изделий	Не допускается
Маркировка	Согласованный и утвержденный товарный знак предприятия-изготовителя на торцах с двух сторон.

3.2 Чертеж поддона 1000x1200 мм.

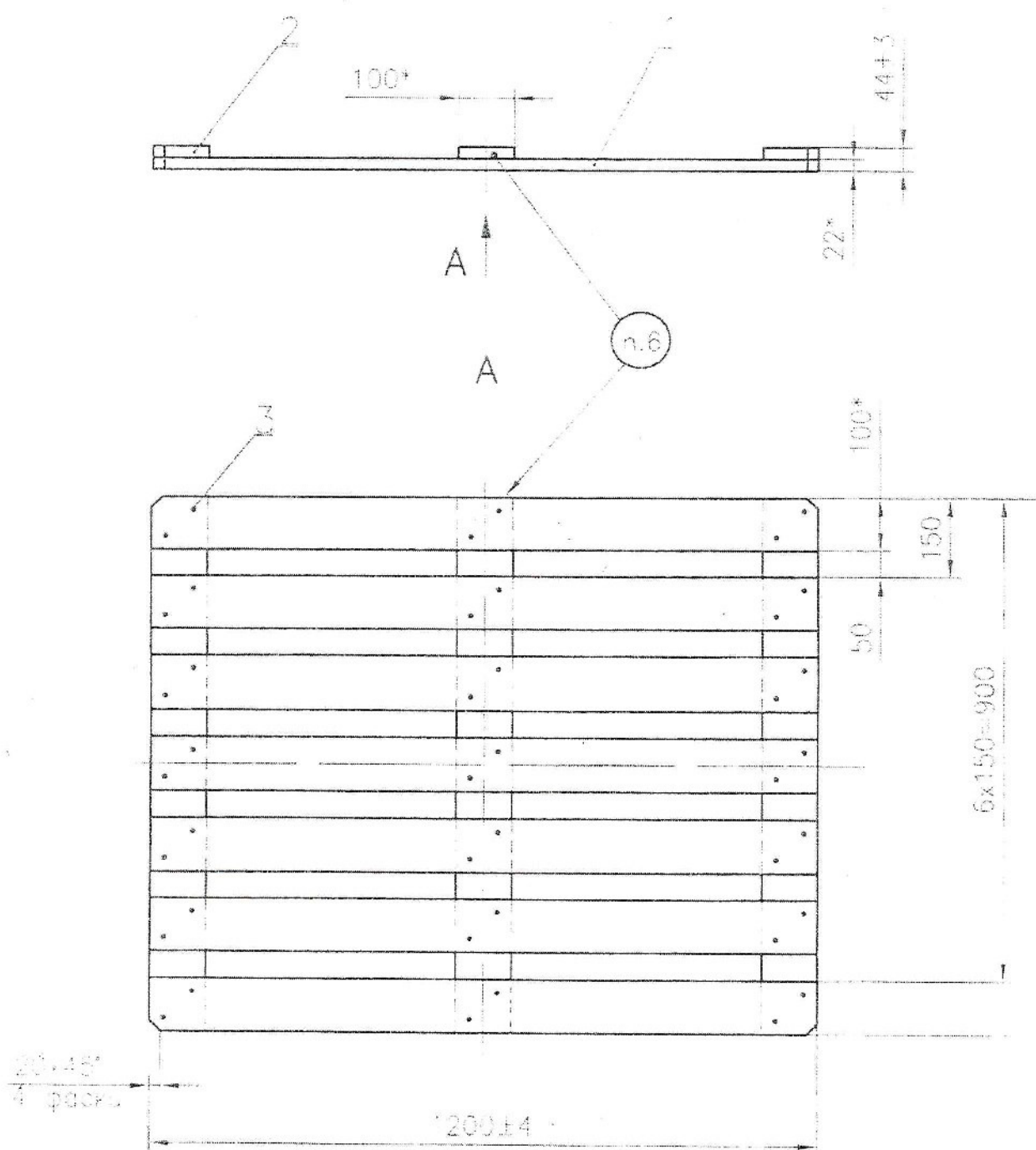




ООО «Сегежская упаковка» Отдел технологии и управления качеством	Требования. Качество входного сырья – фитоподдоны и шиты	Лист 5 Листов 12
---	---	---------------------

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Детали</u>		
БЧ		1		Доска 2 сорта 22х100 сосна ГОСТ 8486-86 L=1200 мм	10	0,0264 м³
БЧ		2		Доска 2 сорта 22х100 сосна ГОСТ 8486-86 L=1000 мм	3	0.0066 м³
БЧ		3		Брусok 2 сорта 75х125 сосна ГОСТ 8486-86 L=100 мм	9	0,00675 м³
				<u>Стандартные изделия</u>		
				Гвозди ГОСТ 4028-63		
		6		К 2,5х60	51	0,12 кг
		7		К 4,0х100	27	0,3 кг
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Поддон для паллета мешков – 1000 х 1200 мм, одноразового использования. Сборочный чертеж.	
Разраб.						
Провер.						
Гл. констр.						
					Литера	Масса
					Лист	Листов 1
					ООО «Сегежская упаковка»	

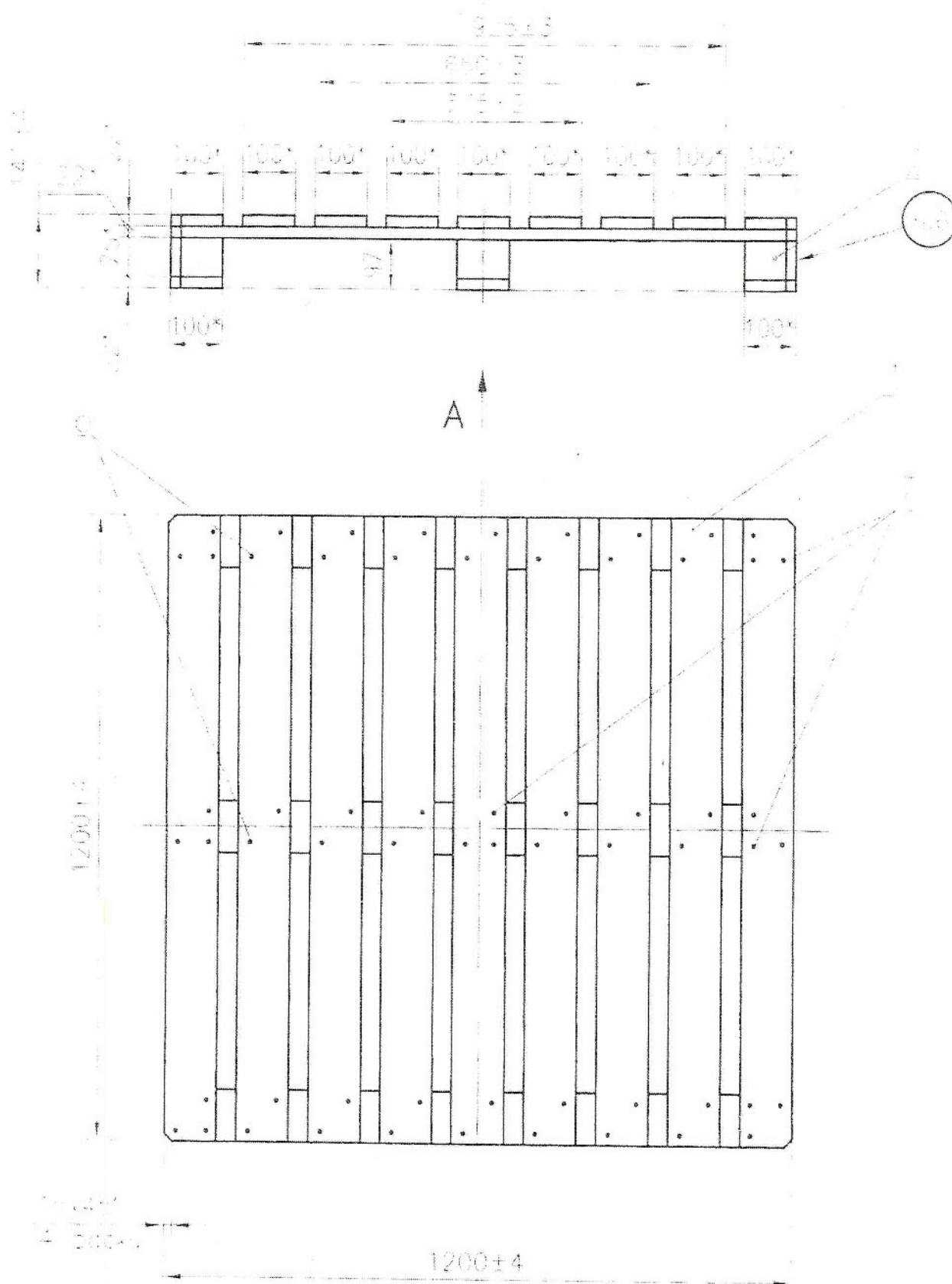
3.3 Чертеж щита 1000x1200 мм.

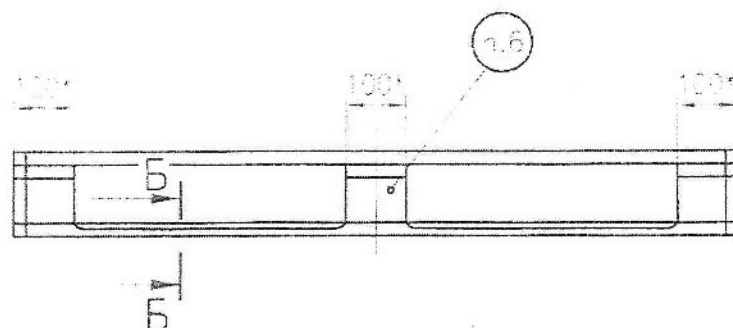


ООО «Сегежская упаковка» Отдел технологии и управления качеством	Требования. Качество входного сырья – фитоподдоны и щиты	Лист 7 Листов 12
---	---	---------------------

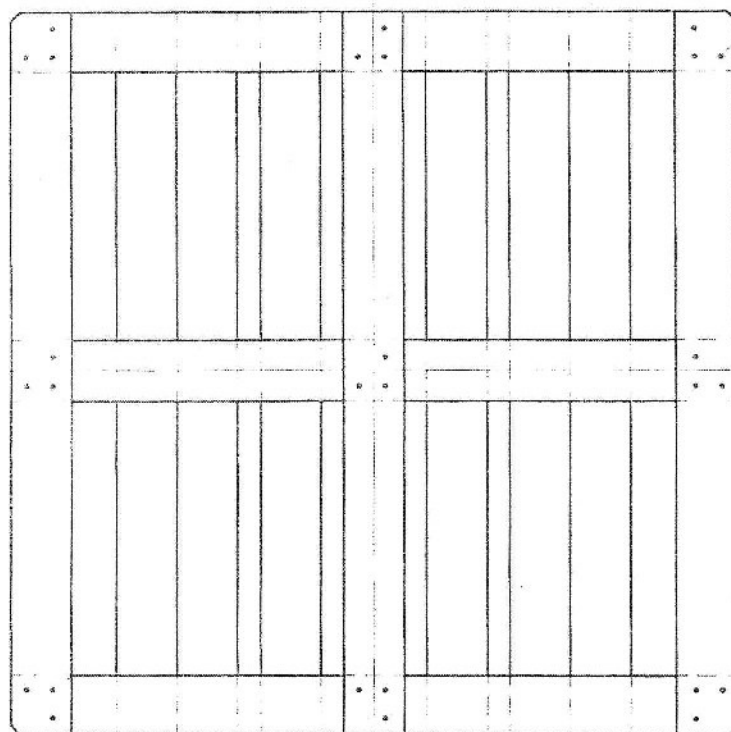
Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Детали</u>		
				Доска 2 сорта 22х100		
				сосна ГОСТ 8486-86		
БЧ		1		L=1200 мм	7	0,018 м³
БЧ		2		L=1000 мм	3	0,007 м³
				<u>Стандартные изделия</u>		
		3		Гвозди ГОСТ 4028-63		
				К 2,5х60	42	0,081 кг
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Щит для паллета мешков – 1000 х 1200 мм, одноразового использования. Сборочный чертеж.	
Разраб.						
Провер.						
Гл. констр.					Литера Масса Масштаб Лист Листов I	
Н. контр.						
					ООО «Сегежская упаковка»	

3.4 Чертеж поддона 1200x1200 мм.

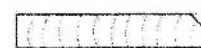




A



Б-Б (1:4)

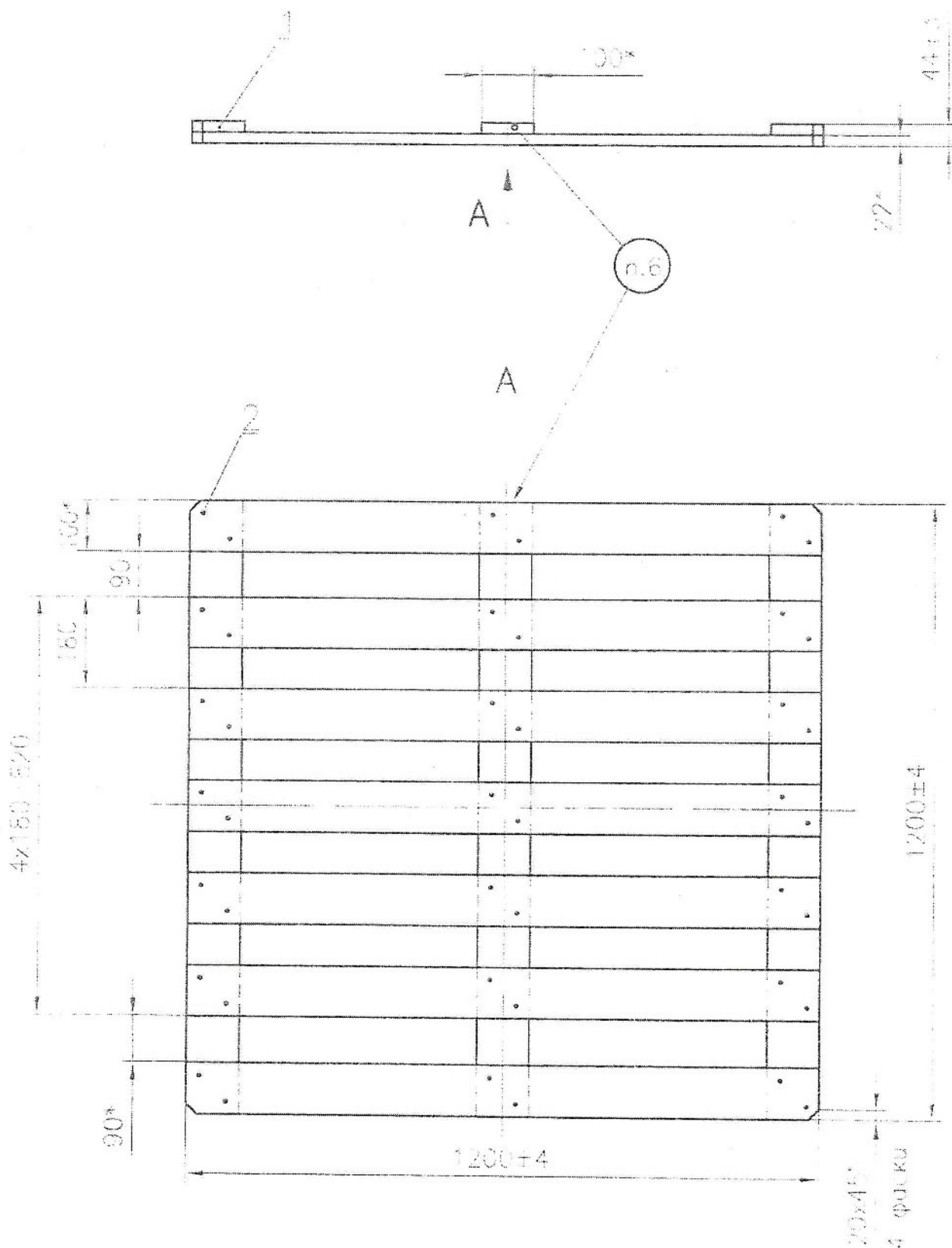


10x45

ООО «Сегежская упаковка» Отдел технологии и управления качеством	Требования. Качество входного сырья – фитоподдоны и щиты	Лист 10 Листов 12
---	---	----------------------

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Детали</u>		
БЧ		1		Доска 2 сорта 22х100 сосна ГОСТ 8486-86 L=1200 мм	13	0,03432 м³
БЧ		2		Брусok 2 сорта 75х100 сосна ГОСТ 8486-86 L=100 мм	9	0,00675 м³
				<u>Стандартные изделия</u>		
				Гвозди ГОСТ 4028-63		
		6		К 2,5х60	51	0,12 кг
		7		К 4,0х100	27	0,3 кг
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Поддон для паллета мешков – 1200 х 1200 мм, одноразового использования. Сборочный чертеж.	
Разраб.						
Провер.						
Гл. констр.						
Н.контр.						
					ООО «Сегежская упаковка»	

3.5 Чертеж щита 1200х1200 мм.



ООО «Сегежская упаковка» Отдел технологии и управления качеством	Требования. Качество входного сырья – фитоподдоны и щиты	Лист 12 Листов 12
---	---	----------------------

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Детали</u>		
				Доска 2 сорта 22х100		
				сосна ГОСТ 8486-86		
БЧ		1		L=1200 мм	10	0,026 м³
				<u>Стандартные изделия</u>		
		2		Гвозди ГОСТ 4028-63		
				К 2,5х60	42	0,081 кг
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Щит для паллета мешков – 1200 х 1200 мм, одноразового использования. Сборочный чертеж.	
Разраб.						
Провер.						
Гл.констр.						
Н.контр.					Литера Масса Масштаб Лист Листов 1 ООО «Сегежская упаковка»	

Поддон и щит выполнен из обрезных пиломатериалов. Пиломатериалы должны изготавливаться из древесины следующих пород: сосны, ели.

Детали поддонов изготавливают из пиломатериалов не ниже 2-го сорта ГОСТ 8486-86 «Пиломатериалы хвойных пород».

Влажность пиломатериалов не выше 20%.

Поддоны и щиты должны соответствовать требованиям ГОСТ 33757-2016 «Поддоны плоские деревянные».

Согласно Стандарту №15 («Международные стандарты по фитосанитарным мерам МСФМ №15 Руководство по регулированию древесных упаковочных материалов в международной торговле»), используемые при экспорте древесные упаковочные материалы должны быть свободны от коры, вредителей древесины и их ходов, а также подвергнуты обеззараживанию методом термообработки.