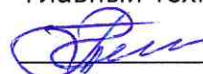


«Утверждаю»

Главный технолог АО «С-ДОК»

 Т.Н.Генералова

## Техническое задание на закупку деревянных поддонов

### 1. Бюджетные объемы закупки на 2022 год

ед. изм.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
шт.	3 544	3 685	4 111	3 969	4 111	3 969	4 111	4 111	3 969	4 111	3 969	4 111

**2. Цель приобретения указанной продукции** – для хранения, погрузки и разгрузки топливных гранул.

### 3. Общие положения.

3.1. Настоящий документ устанавливает требования к качеству поддона и щита размером 1000x1200.

### 4. 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 свойства и ограничивающие возможности 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.

Поддон выполнен из обрезных пиломатериалов. Детали поддонов изготавливают из пиломатериалов не ниже 2-го сорта. По согласованию допускается изготавливать детали поддонов из пиломатериалов 3-го сорта. допускается использование древесины лиственных пород (осина, береза) 3 сорта ГОСТ 2695-83 не более 30 % от общего объема поддона.

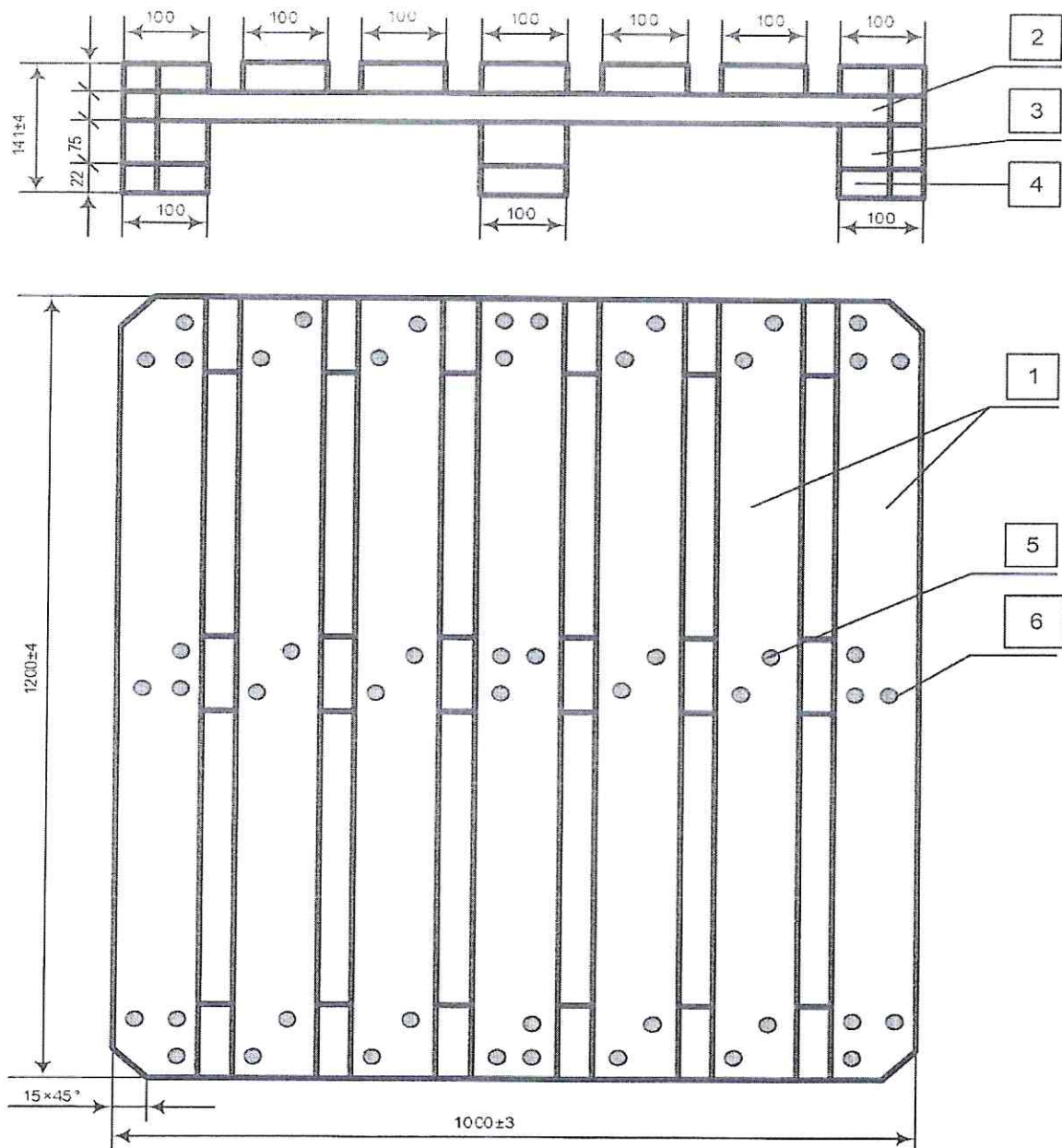
В качестве крепежных элементов для соединения досок настила с поперечными досками применяют по два гвоздя. Каждая шашка (брусек) должна быть соединена как с настилом, так и с досками основания не менее, чем тремя гвоздями 4.0\*100. При изготовлении поддона используются винтовые или ершеные гвозди.

## 5. Требования.

### 5.1. Перечень и величина ключевых параметров.

Параметр	Величина и/или предельные отклонения, мм
Размеры поддона и щита 1000x1200:	
Длина не более	1200 ± 4
Ширина не более	1000 ± 3
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 ПЛЕСТИ и кромке допускается до 5 % ширины и толщины доски
Пластовые трещины, в том числе выходящие торец	допускаются неглубокие и глубокие общей длиной в долях длины доски более 1/2
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 1/3
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.

## 5.2. Рисунок поддона 1000x1200 мм



100		100		100

Позиция	Наименование	Количество
	<u>детали</u>	
	Доска 22*100 L=1200 мм	7
	Доска 22*100 L=1000 мм	3
	Б сок 75*100 L=100 мм	9
	Доска 22*100 L=1200 мм	3
	Стандартные изделия	
	гвозди 2 5*60	
	гвозди 4 0*100	

**6. Условия и срок поставки** – поставка на условиях DDP Сокол, адрес доставки - Вологодская область, г. Сокол, ул. Луговая, д. 1. Доставка до 30 календарных дней с момента размещения заявки с возможностью досрочной поставки.

**7. Условия оплаты** – отсрочка платежа не менее 60 календарных дней с момента поставки.

**8. Критерии квалификации участников:**

- а) соответствие поддонов требованиям п.4 настоящего ТЗ;
- б) положительное заключение АО «С-ДОК» по факту проведения поддонов деревянных на производстве АО «С-ДОК».

**9. Критерии выбора победителя(ей):**

Минимальная стоимость поддонов при условии прохождения квалификации.

Участнику, занявшему 2-е место (следующее по цене за минимальным), предлагается стать резервным участником.