

Разработано:
Специалист по входному контролю

М.Ю. Князькова
Князькова М.Ю.
Дата *18.02.2020*

Поддоны деревянные 1200x800

Утвержден:
Директор по качеству
ООО «АгроИнвест»
Гордеева А.Е.
Дата *18.02.2020*

Назначение: предназначены для формирования транспортных пакетов и осуществления механизированных погрузочно-разгрузочных, транспортных и складских операций.

Производитель: Россия

Требования к сырью и материалам: При изготовлении поддонов допускается использование лиственных и хвойных пород деревьев, за исключением осины.

Метод производства:

Производство поддонов может осуществляться посредством ручной сборки; ручной сборки с использованием пневмомолотков; с использованием полуавтоматических станков, либо на автоматизированной линии.

Поддоны должны пройти обеззараживание посредством камерной сушки или тепловой обработки. Технологические параметры обеззараживания должны обеспечивать полное уничтожение вредителей. Не допускается закупка поддонов, обеззараживание которых проведено посредством фумигации бромистым метилом.

Доставка:

При транспортировке поддоны должны быть защищены от воздействия атмосферных осадков. При транспортировке поддоны должны быть скреплены продольными и попечечными связками / страп лентой.

Документы, подтверждающие качество и безопасность товара: паспорт качества (качественное удостоверение)

Требования к хранению и срокам годности:

При хранении поддоны размещают штабелями правильной прямоугольной формы. Штабель числом до 300 шт. укладывают в один или два ряда. Высота штабеля – не более 3 м. Штабель располагают на расстоянии 0,4-0,5 м от стен склада.

Гарантийный срок эксплуатации поддонов – 12 месяцев со дня ввода поддона в эксплуатацию.

Характеристики:

- Длина – 1200 мм
- Ширина – 800 мм
- Высота – 145 мм
- Влажность – не более 22%
- Детали поддонов должны быть без пороков древесины, острого обзола, прорости, механических повреждений, гнили, следов заражения плесенью и иноядных включений
- Не допускается наличие сколов, сквозных трещин и трещин в местах установки крепежных деталей
- Сучки диаметром до 10 мм не учитывают. Допускаются сросшиеся сучки
- Лоски и шашки должны быть цельными
- Не допускается наличие опилок и щепок
- Не допускается внутренняя заболонь
- Параметр шероховатости верхней поверхности деталей верхнего настила поддона $R_{\text{tmax}} \leq 500$ мкм и остальных поверхностей - $R_{\text{tmax}} \leq 1250$ мкм
- Головки забитых гвоздей должны быть утоплены в древесину на 1,0-1,5 мм. Не допускается наличие гвоздей забитых мимо шашки, либо вышедших под углом из шашки
- Основные параметры и размеры – Рисунок 1

Маркировка:

Маркировка должна располагаться на шашках поддона и должна содержать следующую информацию:

- * Товарный знак предприятия-изготовителя
- * Дата изготовления

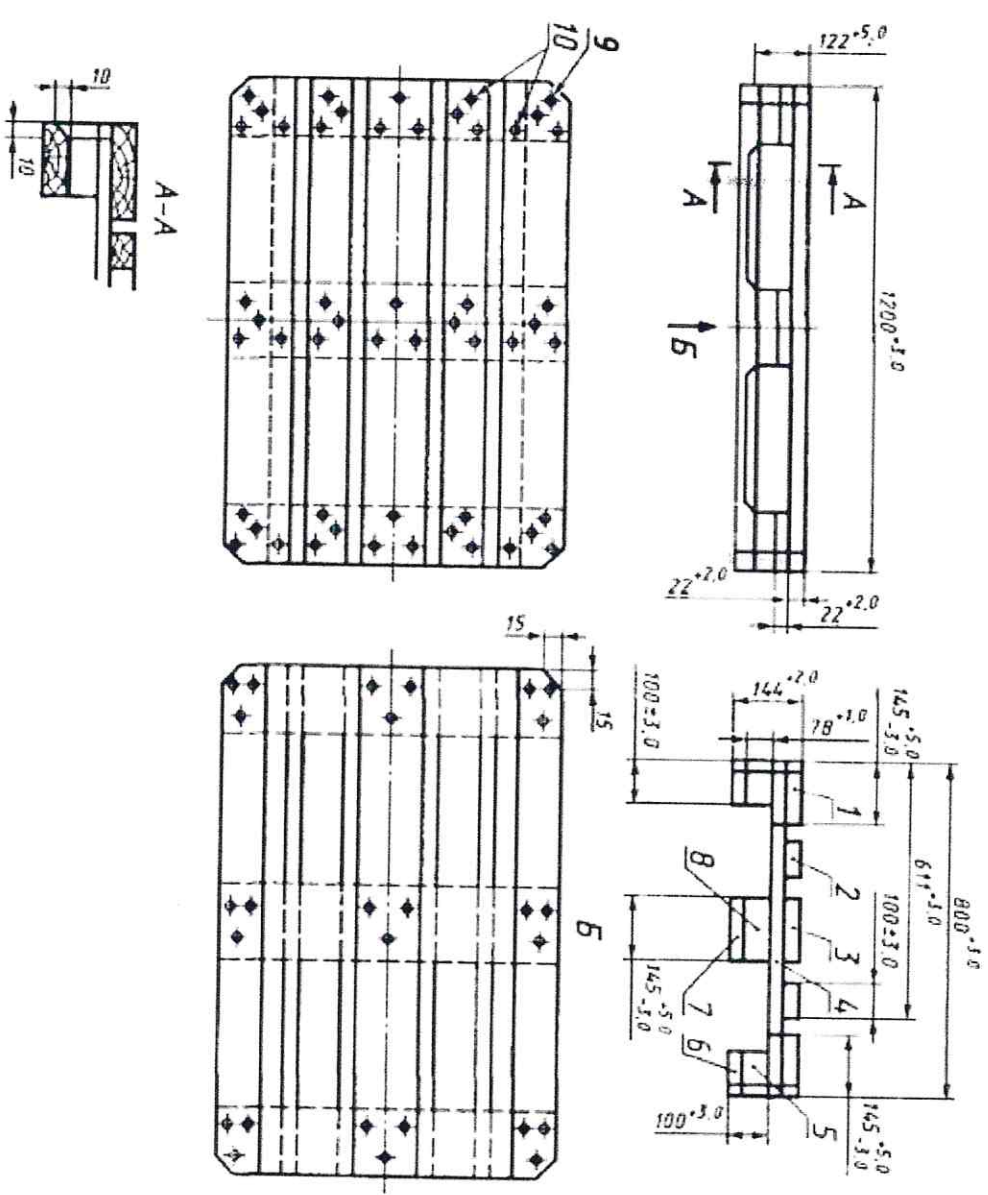
Маркировка должна быть выполнена из материалов по ГОСТ 14192-96. Краска для маркировки не должна быть липкой и стираемой, должна быть устойчивой к воздействию низких и высоких температур. Цвет маркировки должен быть контрастным и резко выделяться на шашках поддонов. Допускается нанесение маркировки методом выкгания.

Рисунок 1:



Условные обозначения деталей поддонон:

- 1 – доска настила краиняя;
- 2 – промежуточная доска настила;
- 3 – средняя доска настила;
- 4 – попречная доска;
- 5 – малая пашка;
- 6 – крайняя доска основания;
- 7 – средняя доска основания;
- 8 – большая пашка;
- 9 – крепежные элементы (гвозди).



Данная спецификация является приложением к договору №