

Разработано:

Специалист по входному контролю



Князькова М.Ю.

Дата 18.08.2022

Назначение: предназначены для формирования транспортнх 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 поперечными обвязками / straps лентой.

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

Поддоны деревянные

1200x800

Утвердил:
Директор по качеству
ООО «Агро-Инвест»

Дата 18.08.2022 Гordenko A.E.

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 инородных включений
- Не допускается наличие сколов, сквозных трещин и трещин в местах установки крепежных деталей
- Сучки диаметром до 10 мм не учитываются. Допускаются сросшиеся сучки
- Доски и шашки должны быть цельными
- Не допускается наличие опилок и щепок
- Не допускается внутренняя заболонь
- Параметр шероховатости верхней поверхности деталей верхнего настила поддона $R_{\text{пmax}} \leq 500$ мкм и остальных поверхностей - $R_{\text{пmax}} \leq 1250$ мкм
- Головки забытых гвоздей должны быть утоплены в древесину на 1,0-1,5 мм. Не допускается наличие гвоздей забытых 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 выжигания.

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.

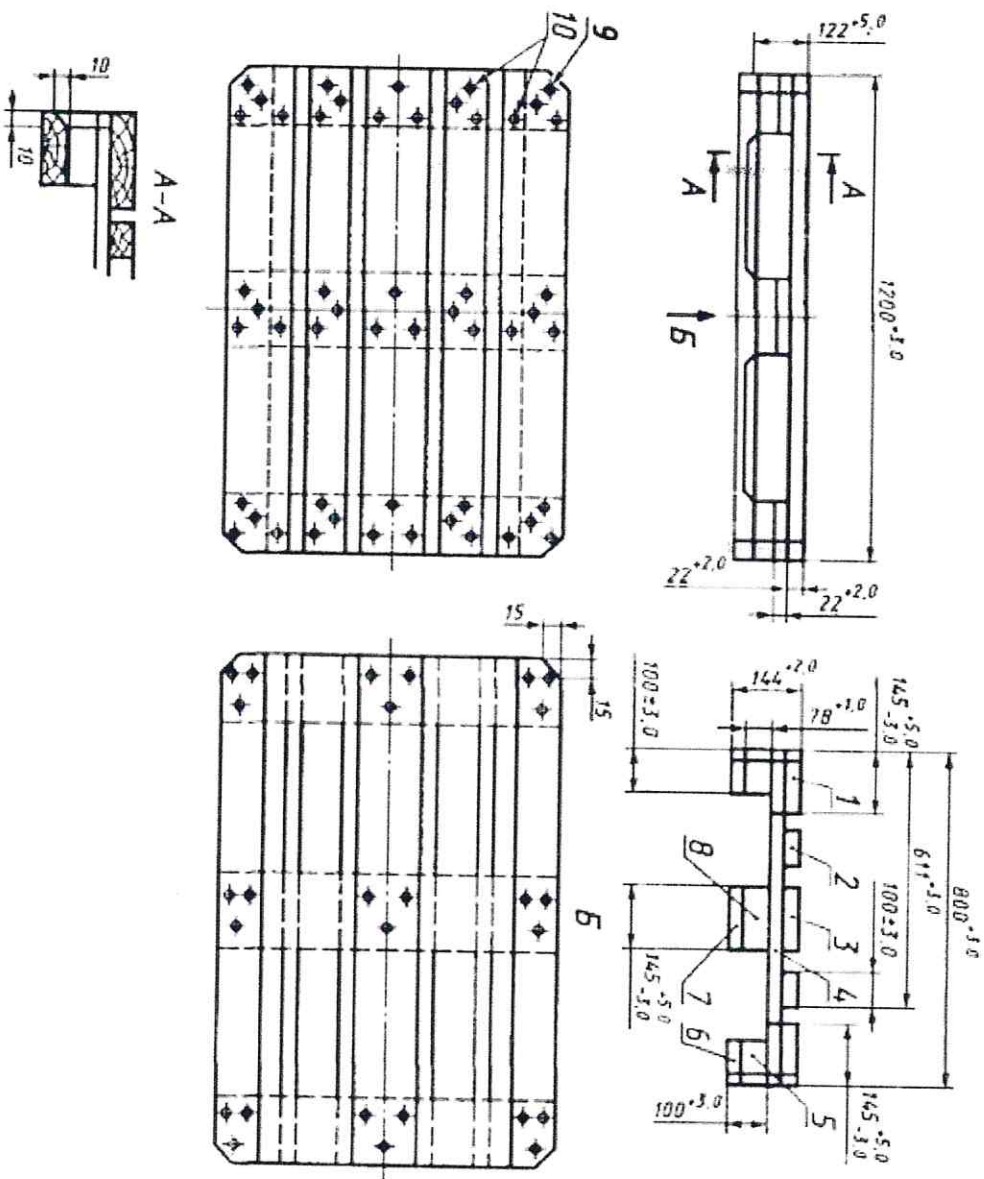
Гарантированный срок эксплуатации поддонов – 12 месяцев со дня ввода поддона в эксплуатацию.



Условные обозначения деталей поддонов:

- 1 – Доска настилка крайняя;
- 2 - промежуточная доска настилка;
- 3 – средняя доска настилка;
- 4 – поперечная доска;
- 5 – малая шпалка;
- 6 – крайняя доска основания;
- 7 – средняя доска основания;
- 8 – большая шпалка;
- 9 – крепежные элементы (гвозди).

Рисунок 1:



Данная спецификация является приложением к договору № _____