



СПЕЦИФИКАЦИЯ Поддоны плоские деревянные оборотные

(распространяется на КДВ Воронеж, КДВ Минусинск, КДВ Нижний Тагил, КДВ Павловский Посад, КДВ Яшкино, КДВ Озерский сувенир, КДВ Глобус, КДВ Новосибирск, КДВ Воскресенск, КДВ Бриджтаун Фудс, КДВ Краснодар, КДВ Тула, КДВ Галерея вкусов, КДВ Яшкинская мельница)

1. ОПИСАНИЕ		
Поддон (pallet)- горизонтальная площадка, соответствующая способу погрузки с помощью вилочной тележки или автопогрузчика, или другого аналогичного оборудования, используемого для укладки на стеллажи, перегрузки и транспортирования грузов		
2. СОСТАВ		
Древесина хвойных и лиственных пород		
3. ПРОИСХОЖДЕНИЕ		
Поддоны плоские деревянные оборотные внутри холдинга поступают от: РЦ, ОСП, смежные юр. лица (в том числе Камелот А, Корса, БТФ).		
4. ХАРАКТЕРИСТИКИ		
ТИП ПОДДОНА		НАИМЕНОВАНИЕ ПОДДОНА
П4		Однонастильный четырехзаходный
5. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ		
для формирования транспортных паллет с готовой продукцией и сырьём и осуществления механизированных погрузочно-разгрузочных, транспортных и складских операций.		
6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ (ед. изм.)	НОРМА / ДОПУСК	МЕТОД КОНТРОЛЯ
Внешний вид	<p>Поддон должен состоять из верхнего настила, поперечных досок, досок основания и шашек. Детали поддонов должны быть без пороков древесины: острого обзола, прорости, механических повреждений, гнили и инородных включений. Количество досок в верхнем настиле не менее 5 штук, количество досок в нижнем настиле (лыжи) 3 штуки.</p> <p>Доски и шашки должны быть цельными. Все поверхности досок и шашек должны быть опилены, за исключением фасок на продольных кромках досок основания в местах ввода вил погрузчика. Фаски образуют строганием или фрезерованием. Углы поддона должны быть опилены.</p> <p>Головки забитых гвоздей должны быть утоплены в древесину на 1,0-1,5 мм.</p> <p>Допускаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - здоровые, невыпадающие сучки; - незначительные сухие трещины, не нарушающие целостность поддона; - дефекты в виде незначительных сколов длиной до 20 см и шириной до 2 см; - нераскрытые трещины длиной до 25 см, не обнажающих гвоздей; - потемнение древесины до светло-серого цвета; - небольшие вкрапления «синевы»; 	Визуальный осмотр

	- тупой обзол допускается на двух кромках каждой детали при условии, что на них отсутствует кора и размер обзола в поперечном направлении не превышает 15 мм; Не допускаются: - не соответствующие по габаритным размерам; - поддоны с признаками видимых загрязнений (физического, биологического или химического характера); - поддоны с видимыми следами плесени или гнили; - поддоны с досками с тупым или острым обзолом с корой; - поддоны с торчащими частями гвоздей в досках настила или опор; - поддоны, с не целыми шашками и/или с не опиленной поверхностью, с трухлявыми шашками; - ремонтные поддоны, требующие замены более 2-х деталей конструкции.		
Размеры поддона:			ГОСТ 33757
- длина, мм	1200 (± 5,0)		
- ширина, мм	800 (± 5,0)		
- высота, мм	150 (± 5,0)		
Масса поддона:			ГОСТ 33757
- поддоны с габаритными размерами 1200x800 мм, кг, не более	40		
	Вариант 1	Вариант 2	
Толщина (высота) досок, мм	От 20	От 20	ГОСТ 33757
Ширина досок настила, мм	90-100	145 (2 крайние и средняя) 100 (2 промежуточные)	ГОСТ 33757
Ширина досок основания, мм	100	145	ГОСТ 33757
Ширина досок поперечных, мм	100	145	ГОСТ 33757
Количество шашек	9 штук	9 штук	ГОСТ 33757
Размер шашек, мм	100*100*75-78 (высота)	100*145*75-78 (высота)	ГОСТ 33757
Влажность древесины поддонов,%, не более	22,0	22,0	ГОСТ 16588
7. ТРЕБОВАНИЯ К СЫРЬЮ И МАТЕРИАЛАМ			
Детали поддонов изготавливают из пиломатериалов не ниже 2-го сорта: хвойных пород и лиственных пород. В качестве крепежных элементов для соединения деталей поддонов применяют фосфатированные или оксидированные гвозди с кольцевой накаткой, винтовые или ершенные гвозди по технической документации.			
8. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ			
На европаллет наносится фирменное клеймо «EUR» и «EPAL» в овале, выжженное на правых несущих ножках поддона. На остальных ножках наносится маркировка, с указанием производителя (FS, PKP, DB и т. п.), а также информация о серии и годе выпуска. Допускается использовать поддоны без маркировки.			
9. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ			
Поддоны хранят в крытых складах с покрытием, обеспечивающим применение вилочных погрузчиков и/или иного оборудования. При хранении поддоны размещают штабелями правильной прямоугольной формы. Штабель числом до 25 шт. укладывают в замок. Высота штабеля - не более 2,5 м. Отклонение штабеля от вертикали - не более 50 мм. Штабель располагают на расстоянии 0,4-0,5 м от стен склада. При хранении поддоны следует защищать от источников возгорания и соблюдать правила пожарной			

безопасности. Склады должны быть оборудованы противопожарной сигнализацией. Оборотные поддоны должны быть защищены от попадания атмосферных осадков.
Срок эксплуатации оборотных поддонов – не ограничен. После потери технических характеристик, указанных в спецификации, оборотные поддоны реализуются, либо утилизируются.

10. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Поддоны следует транспортировать всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. При транспортировании поддоны должны быть защищены от воздействия атмосферных осадков.
Оборотные поддоны транспортируют в стопках, высотой не более 2,5 м, уложенными в замок. Не допускается загрузка поддонов для транспортировки, подвергшихся атмосферным осадкам (мокрые, в снегу).

11. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Поддоны принимают партиями. Проводится визуальный контроль с проверкой соответствующих сопроводительных документов. При каждой поставке производится визуальный осмотр на наличие внешних дефектов. Каждая партия должна сопровождаться сопроводительными документами:

- накладная на перемещение,
- товаротранспортная накладная.

12. НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ГОСТ 33757 «Поддоны плоские деревянные. Технические условия»;
ГОСТ ISO 445 «Средства пакетирования. Поддоны. Термины и определения»;
ГОСТ ISO 8611-2 «Поддоны для транспортирования грузов. Плоские поддоны. Часть 2. Требования к характеристикам и выбор испытаний»

13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Любые отклонения от спецификации должны быть согласованы между фабриками КДВ и складами Холдинга.

14. СТАНДАРТ ПОДДОНА ОБОРОТНОГО



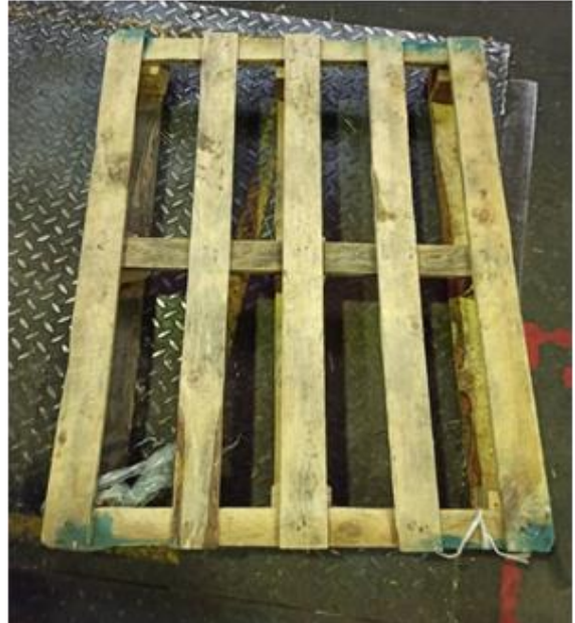
Конструкция поддонов должна обеспечивать: надежность и удобство в эксплуатации; сохранность груза при штабелировании, загрузке и выгрузке; возможность выполнения и безопасность погрузочно-разгрузочных работ с применением вилочных погрузчиков или других транспортных средств (иного оборудования).

15. ФОТО ДОПУСТИМЫХ ДЕФЕКТОВ ПОДДОНОВ ОБОРОТНЫХ



16. ФОТО ДЕФЕКТОВ ПОДДОНОВ ОБОРОТНЫХ (НЕ ДОПУСКАЮТСЯ)

1. Не соответствующие по габаритным размерам, размерам досок настила



2. Поддоны с признаками видимых загрязнений биологического и химического характера





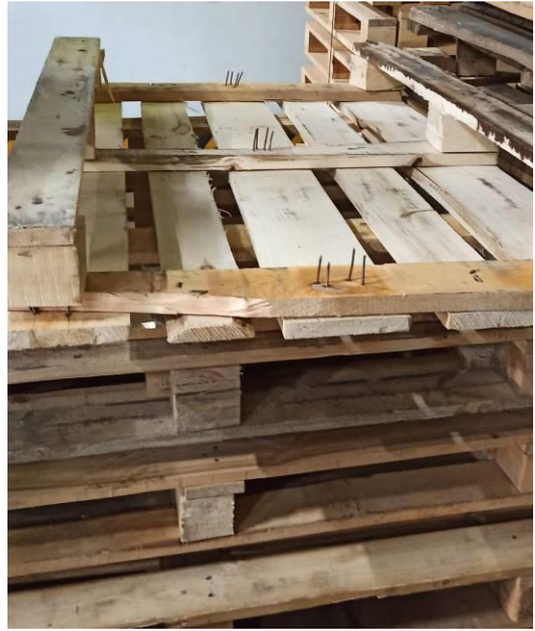
3. Поддоны с видимыми следами плесени или гнили



4. Поддоны с досками с тупым или острым обзолом с корой



5. Поддоны с торчащими частями гвоздей в досках настила или опор



6. Поддоны, с не целыми шашками и/или с не опиленной поверхностью, с трухлявыми шашками



7. Ремонтные поддоны, требующие замены более 2-х деталей конструкции



8. Сквозные трещины



17. ТРЕБОВАНИЯ К ПРИЕМКЕ ПОДДОНОВ НА ФАБРИКАХ КДВ

1. При визуальном обнаружении дефектов поставки оборотных поддонов, производятся следующие действия:
 - сделать фото номера п/прицепа, фото поддонов в стопках;
 - отсортировать поддоны с трещинами, сколами, оторванными частями, тонкие, грязные, черные, обзолами, с наличием плесени, торчащими гвоздями (в соответствии с разделом 16);
 - зафиксировать на фотоаппарат все несоответствия.
2. При выявлении дефектов оборотных поддонов, не соответствующих требованиям спецификации № КДВ ВМ 03, их откладывают в **зону несоответствующих поддонов** до принятия решения ответственным за приемку поддонов сотрудником на фабрике.
3. На отбракованное количество поддонов, ответственным за приемку поддонов сотрудником на фабрике составляется Акт-претензия поставщику с вложением фото несоответствующих поддонов. Поставщик при получении Акта-претензии должен провести расследование и выслать **корректирующие действия в течение трех рабочих дней для устранения данного несоответствия.**