

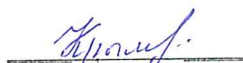
**Технические параметры
европоддонов б/у**

№ п/п	Параметр	Значение
1	Наименование материала	Европоддон
2	Ширина, мм	800
3	Длина, мм	1200
4	Количество досок верхнего настила	5-7
5	Количество досок нижнего настила	3
6	Толщина доски, мм	22±2
7	Ширина доски, мм	90 - 145
8	Расположение досок верхнего настила	1 доска должна располагаться строго посередине. Расстояние между досками верхнего настила — не более 80 мм
9	Шашки	Не допускаются сломанные, непрочные прибитые шашки. В шашках допускаются пластевые трещины, усушки.
10	Цвет	Цвет — светлый, до серого с возможными незначительными посинениями доски.
11	Грузоподъемность	Не менее 1500 кг
12	Прочность поддона	Допускается наличие небольших трещин и сколов, не оказывающих существенного влияния на прочность поддона (см. пункт 14). Сломанные доски не допускаются. Гвозди должны быть забиты со стороны продольных досок настила. Выступающие концы гвоздей должны быть подогнуты. Головки забитых гвоздей должны быть утоплены в древесину на 1,0 мм. По бокам поддонов не допускаются прибитые железные изделия. Влажность древесины поддонов не должна превышать 22%.
13	Чистота поддона	Допускаются небольшие загрязнения полозьев нижних досок и досок верхнего настила поддона, вследствие эксплуатации, нетехнического происхождения (пыль, грязь, земля, следы от ботинок), потемнение древесины от времени. Не допускаются загрязнения от ГСМ. Детали поддонов должны быть без пороков древесины: острого обзола, прорости, механических повреждений, гнили и инородных включений.
14	Качество досок	Не допускается кора на внешней поверхности досок верхнего настила.

		<p>В доске допускается одна трещина длиной не более ширины доски и сколы размером до 20 мм в глубину доски.</p> <p>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.</p> <p>В досках не допускаются пропилы.</p>
15	Другие параметры	Должны соответствовать требованиям НТД на продукцию.

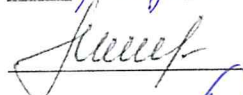
Составил:

Специалист по входному контролю ДМСК



А.С. Крымова «03» 11 2020г.

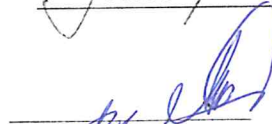
Специалист по входному контролю ДМСК



Г.М. Митрошук «03» 11 2020г.

Согласовано:

Коммерческий директор



А.В. Булычев «05» 11 2020г.

Технический директор



Р.В. Грамма «05» 11 2020г.

Руководитель ПТО



Д.Н. Болотный «05» 11 2020г.

Руководитель ДМСК



Е.И. Матвеева «03» 11 2020г.

Начальник ФПКС



С.В. Коломейцев «03» 11 2020г.

