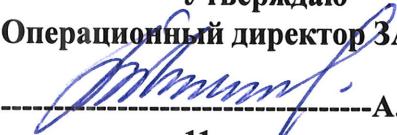


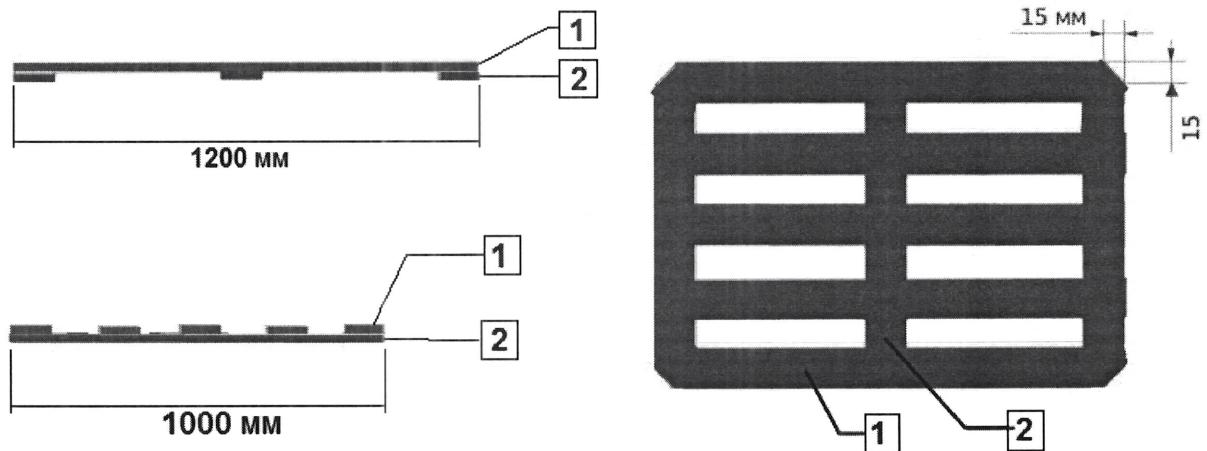
Утверждаю
Операционный директор ЗАО «СГК»

A.V. Ткачев
«11» августа 2020 года

Требования к деревянным щитам 1200x1000мм.

1. Деревянный щит конструктивно представляет собой верхний настил деревянного поддона 1200x1000 мм по ГОСТ 33757-2016, с аналогичными требованиями к качеству изготовления. Щиты используются при складировании готовой продукции на поддонах, при установке готовых паллет в штабель, высотой от 2 до 4 ярусов. Использование – многократное, до полного приведения в негодность.
2. Цель применения – обеспечить равномерность распределения нагрузки на паллете и исключить порывы мешков при погрузочно-разгрузочных работах.
3. Щит должен соответствовать предоставленному эскизному чертежу (см. приложение 1), выдерживать нагрузку 1,5 тн, а также 4-х кратную перегрузку при штабелировании без значительных деформаций и разрушений.
4. Элементы щита должны быть скреплены между собой при помощи гладких, либо винтовых гвоздей. Расположение гвоздей – в шахматном порядке; в углах щита не менее 3 шт., в остальных соединениях – не менее 2 шт. Гвозди, выходящие наружу, должны быть загнуты и утоплены в древесину; головки забитых гвоздей должны быть утоплены в древесину на 1 — 1,5 мм.
5. Не допускаются сколы и трещины досок (более 150 мм по длине и 20 мм по ширине), обнажающие гвозди или оказывающие существенное влияние на прочность щита, гниль, горбыль, значительный обзол (более 10 мм по толщине доски), торчащие гвозди.
6. Щиты должны соответствовать настоящим требованиям и предъявленному эскизу. Наличие опиленных фасок (углов) не обязательно.
7. Щиты принимаются поштучно на соответствие вышеуказанным требованиям. Отраковка осуществляется складским комплексом, по мере износа в процессе хранения продукции производится списание пришедших в негодность и заказ новых щитов.

Приложение 1.

Эскиз — схема деревянного настила 5-ти реечного 1000 x 1200 x 30мм для хранения паллет с готовой продукцией высотой в 3 и более яруса.



Где: 1 – доска толщиной 20мм, шириной 150 мм, длиной 1200мм – 5 шт.
2 – доска толщиной 20 мм, шириной 100 мм, длиной 1000мм – 3 шт.

Возможен вариант 7 реечного настила где: 1- доска толщиной 20мм, шириной 100 мм, длиной 1200-7 шт.
2- доска толщиной 20 мм, шириной 100 мм, длиной 1000мм – 3 шт.

Составил:

Начальник СК

Д.В.Ежков