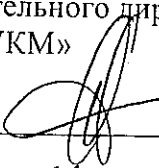
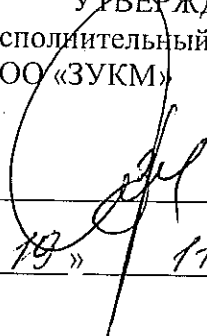


СОГЛАСОВАНО  
Первый заместитель  
исполнительного директора  
ООО «ЗУКМ»  
  
\_\_\_\_\_  
О.А. Куркин  
« 19 » 11 20 19 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Исполнительный директор  
ООО «ЗУКМ»  
  
\_\_\_\_\_  
С.В. Зорин  
« 19 » 11 20 19 г.

Техническое задание

Предмет закупки: Поддон

Техническое задание на закупку поддона  
для объекта ООО «ЗУКМ»

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Код ОКПД-2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики  
(потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ  
ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ)  
ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 14. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
Поддон размером 1100х1100 мм (далее – Поддон)
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства)
Подраздел 1.3 Код ОКПД-2
16.24.11.110 – Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для складирования и транспортировки готовой продукции

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация под навесом или в помещениях (объемах), где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе и имеется сравнительно свободный доступ наружного воздуха. например, в палатках, кузовах, прицепах, металлических помещениях без теплоизоляции, при отсутствии прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков.

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Поставляемые Поддоны должны соответствовать требованиям и нормам ГОСТ 9557 и иметь следующие характеристики:

Тип: однонастильный, четырехзаходный

Размеры:

Длина: 1100 мм

Ширина: 1100 мм

Высота: 134-155 мм

Пиломатериал: хвойные или лиственные породы.

Шашки: длина не менее 100-145 мм, ширина шашек на крайних лыжах 90-110 мм, на центральной 120-140 мм.

Волокна древесины шашек должны располагаться вдоль поддона.

Поперечные доски: 3 шт. шириной 130-145 мм.

Настил: доска обрезная.

Расстояние между досками настила: не более 100 мм.

Доски настила: 6-7 шт. шириной 90-140 мм.

Нижние доски (лыжи): крайние шириной 90-110 мм, центральная 120-140 мм.

Обвязка: 3 доски шириной 90-110 мм.

Толщина доски: 18-25 мм.

Угловые фаски: без фасок.

Заходные фаски: обязательны.

Максимальная допустимая влажность пиломатериалов: 20%.

Деревянные детали должны быть без пороков (острый обзол, прорость, гниль, механические повреждения, инородные включения).

Шашки должны быть изготовлены из целого куска древесины или одного куска древесной прессовочной массы по ГОСТ 11368.

Все поверхности досок и шашек должны быть опилены.

Доски должны быть цельными, обрезными, удовлетворять требованиям ГОСТ 9557.

Гвозди: винтовые или с поперечными насечками.

Головки забитых гвоздей должны быть утоплены в древесину.

Максимальная равномернораспределенная нагрузка на паллет (складирование, перегрузка, перевозка): не менее 2000 кг.

Сорт: не ниже первого.

Конструкцией поддонов должна обеспечиваться возможность захвата их вилочными захватами.

**Не допускается:**

Сколы, обнажающие 2 и более гвоздей.

Сколы и трещины на шашках, обнажающие гвозди.

Сломанная поперек или по диагонали доска.

Отсутствие любого элемента поддона.

Выступающие гвозди на верхней и других поверхностях поддона.

Частично повернутые кубики.

Внешние загрязнения.

Эскиз поддона представлен в Приложении 1.

**Подраздел 4.2 Требования к упаковке**

Упаковка должна обеспечивать сохранность товара до момента его передачи Покупателю.

**РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ**

Каждая партия поддонов должна сопровождаться одним документом о качестве (по ГОСТ 9078).

Документ о качестве должен содержать:

- наименование предприятия-изготовителя и (или) его товарный знак;
- условное обозначение поддона;
- породу древесины;
- номер партии;
- дату изготовления;
- количество мест в партии;
- массу нетто и брутто;
- результаты проведенных испытаний или подтверждение о соответствии поддона требованиям ГОСТ.

**РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ**

В соответствии с ГОСТ 9078

**РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ**

В соответствии с ГОСТ 9078

## РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок хранения поддонов должен составлять не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня изготовления.

Запас срока годности партии при поставке должен составлять не менее 70% от гарантийного срока хранения.

## РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

В соответствии с НТД изготовителя

## РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с ГОСТ 9078

## РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

В соответствии с ГОСТ 9078 и настоящего Технического Задания

## РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

12.1	Единица измерения	Штук
12.2	Количество	30
12.3	Срок (период поставки)	До 13 декабря 2019 г.

## РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Представляемая информация должна быть на русском языке

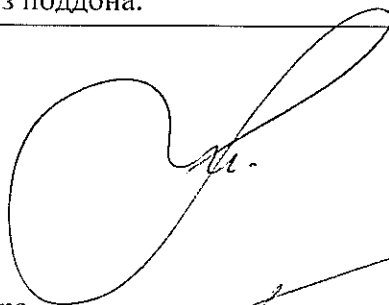
## РАЗДЕЛ 14. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	НТД	Нормативно-техническая документация
2	ООО «ЗУКМ»	Общество с ограниченной ответственностью «Завод углеродных и композиционных материалов»

## РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	Приложение 1 – Эскиз поддона.	6

Старший мастер  
ПУ обжига КИМФ и ЛП-80



С.В. Тюрин

Зам. исполнительного директора  
по технологии



Ю.А. Балахонов

Эскиз поддона

