

Утверждаю:

Директор по производству
АО «ТВСРЗ»
Эшмурадов Б.К.
2018 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на закупку фанеры для строительства и ремонта пассажирских
вагонов

Ташкент 2018

СОДЕРЖАНИЕ

- РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ФАНЕРЫ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ
- РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ
- РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ
- РАЗДЕЛ 4. 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. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
- РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ ПОСТАВКИ
- РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ
- РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

Перечень приведен в приложении к настоящему ТЗ.
ФАНЕРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С НАРУЖНЫМИ СЛОЯМИ ИЗ ШПОНА ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД должна соответствовать ГОСТ 3916.1-96.

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемая фанера должна быть новой, выпуска не ранее 2018 года

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка фанеры должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192 и стандартов обозначения фирмы предложенной продукции.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Упаковка фанеры должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192 для транспортировки упаковке завода-изготовителя. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность продукции на весь срок транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Приемка фанеры осуществляется представителем Заказчика в момент ее получения от Поставщика.

При обнаружении во время приемки несоответствия качества или количества поступившей фанеры сопроводительным документам или договору, Заказчик вызывает представителя Поставщика для составления акта.

Срок устранения обнаруженных дефектов не более 10 дней с момента составления акта об обнаружении дефекта.

Требование по передаче заказчику технических и иных документов при поставке фанеры:

- Сертификат (декларация) соответствия;
- Сертификат официального дистрибьютора.

Документы, удостоверяющие качество фанеры (сертификаты (декларации) соответствия) предоставляются в подлиннике, либо в копии, заверенной нотариусом или органом, выдавшим документ о качестве.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортировка фанеры до склада Заказчика осуществляется Поставщиком и должна обеспечить сохранность продукции.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Хранение фанеры в соответствии - ГОСТ 14192.

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

Гарантийный срок – не менее 1,5 года с момента передачи фанеры Заказчику.

Гарантийный срок хранения фанеры-3года, 5 лет со дня получения ее потребителем.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Качество поставляемой фанеры должно соответствовать ГОСТ 3916.1-96

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ ПОСТАВКИ

Количество и срок поставки – в соответствии с спецификацией на поставку.

Место доставки продукции АО «ТВСРЗ»

Условие доставки транспортом заказчика. Порядок сдачи и приёмки фанеры изложены в проекте договора поставки (в составе закупочной документации).

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Техническая документация на поставляемую фанеру должна быть на русском языке, на бумажных носителях.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№ п/п	Наименование продукции	Ед. изм.	Кол-во	Технические характеристики
1.	Фанера толщиной 6 мм	Куб.м	20 м ³	Габариты фанеры 1525x1525 мм. Плотность фанеры 640-700 кг/м ³ по ГОСТ 3916.1-96 Для изготовления наружных слоев фанеры применяют шпон лиственных пород, липы, также применяют шпон хвойных пород: сосны, ели, пихты, лиственницы и кедра.
2.	Фанера толщиной 8 мм	Куб.м	20 м ³	
3.	Фанера толщиной 10 мм	Куб.м	20 м ³	
4.	Фанера толщиной 20 мм	Куб.м	20 м ³	

Разработано:

Главный технолог _____
(должность)

Согласовано:

Зам. директора по производству
(должность)



_____ Шайгарданов М.Н.
(подпись и Ф.И.О.)

_____ Каршиев А.К.
(подпись и Ф.И.О.)