

ООО „Орион“ 427251, Удмуртская Республика, Увинский р-н, д.Узей-Тукля, ул.Садовая, д.№15

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Наименование продукта: «Фанера клееная березовая марки ФК» / ГОСТ 3916.1-2018
Экспертное заключение № 1121

Сертификат соответствия № РОСС RU. ДМ31. Н00368

Обозначение: Фанера клееная березовая марки ФК, класс эмиссии формальдегида Е 0,5, размером:

1525x1525*8мм, 10мм, 12мм, 15мм, 18мм, 20мм шлифованная с одной стороны. Сорт 2/4

Получатель: ТК Энергобаланс

Технические характеристики:

№	Наименование показателя	Значение физико-механических показателей по ГОСТ 3916.1-2018	Фактически
1	Влажность, % для толщин, мм: 3-30	5-10	5,8
2	Плотность, кг/см ³	Не норм.	693
3	Предел прочности при статистическом изгибе вдоль волокон наружных слоев, МПа, не менее, для толщин, мм: 6,5-30	25	989,0
4	Модуль упругости при статистическом изгибе вдоль волокон, МПа не менее, для толщин, мм: 6,5-30	7000	-
5	Предел прочности при растяжении вдоль волокон, МПа, не менее, для толщин, мм: 3-6,5	30	-
6	Предел прочности при скальвании по клеевому слою, МПа ФК после вымачивания в воде в течение 24 ч.	Св. 1,0	2,6
7	Содержание формальдегида в фанере перфораторным методом, мг/100г абс. Сухой фанеры	До 4,0 включ.	2,75
8	Выделение формальдегида из фанеры газоаналитическим методом мг/м ² *ч	До 1,5 включ.	0,63

Качество продукта соответствует требованиям ГОСТ 3916.1-2018 (Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона листовых пород).

Лаборант

Дата

Зав. лабораторией



Завотова Е.М.

26.10.2020г