

ОТЧЕТ 10-24

ПО ИСПЫТАНИЯМ КЛЕЕНОЙ ПРОДУКЦИИ НА КЛЕЯХ АКЗО НОБЕЛЬ

Дата проведения испытаний: 20.11.24

Отчет выполнил: Максаков В.В.

ЗАКАЗЧИК: ООО « Бабаевский ДОК»

Технологический процесс: Прямолинейные элементы, стеновой брус (ДКК) 12 м.

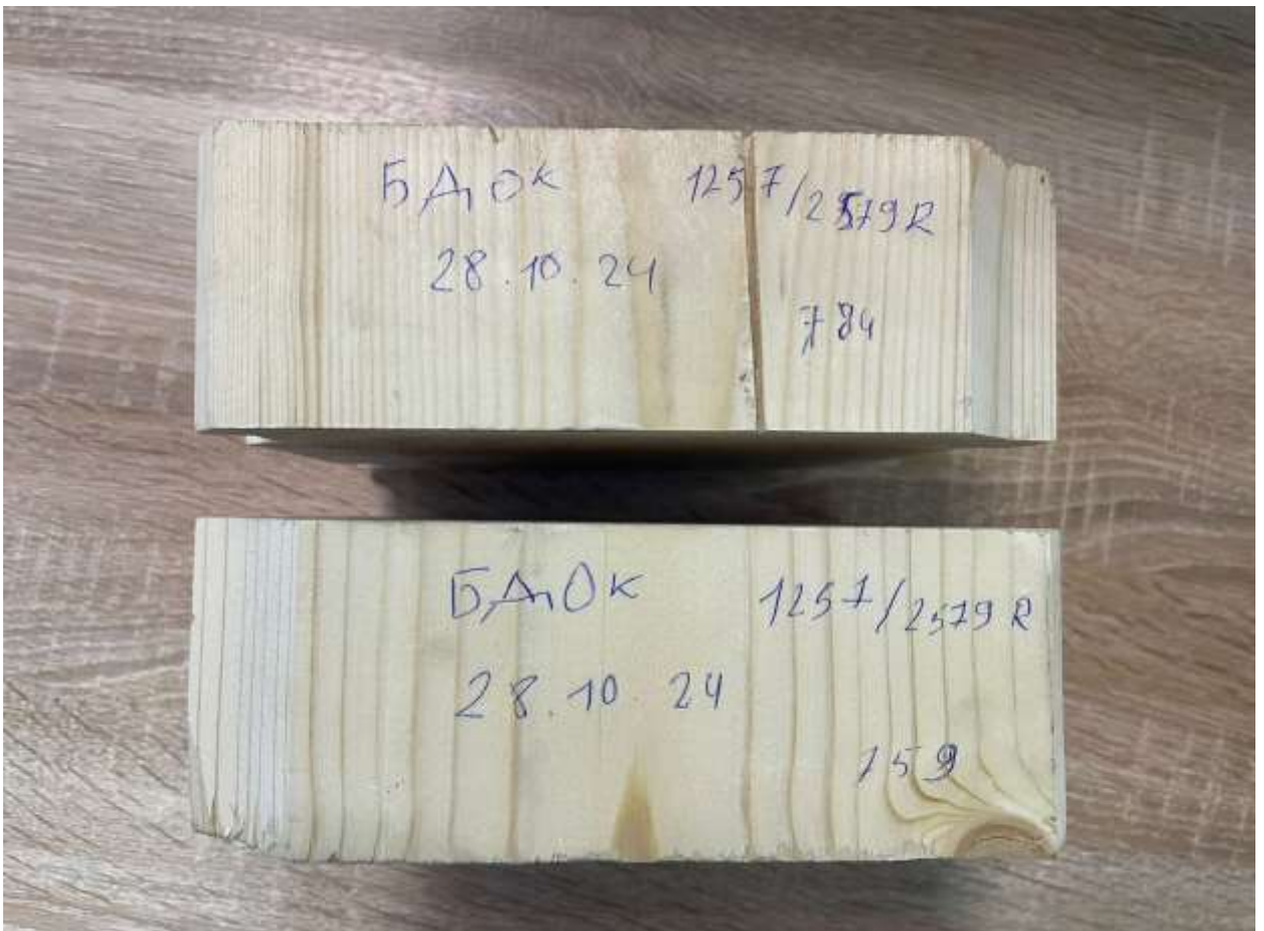
Цель: Проверка качества изготавливаемой продукции требованиям ГОСТ 20850-2014 методом расслаивания по ГОСТ 33121-2014 п.6.3.7 (метод В)

Применяемые материалы: клееный брус (стеновой) из ели/сосны

Клей: 1257/2579 R

Результаты испытаний образцов клееного бруса по ГОСТ 33121-2014 п.10.6 (автоклав)

№ образца / Изготовитель	Высота заготовки, мм	Размеры клеевых соединений		№ кл. шва	Расслоения		Примечание
		Кол-во (с одной стороны)	Общая длина, мм		мм	%	
№1 от 28.10.2024	158	3	948	1	0	0,0%	
				2	0	0,0%	
				3	0	0,0%	
ИТОГО:				0	0,0%	соответствует	
№2 от 28.10.2024	158	3	948	1	0	0,0%	
				2	0	0,0%	
				3	0	0,0%	
ИТОГО:				0	0,0%	соответствует	
<p>Выводы и рекомендации: в результате проведенных испытаний по определению стойкости клеевых соединений к расслаиванию в соответствии с ГОСТ 33121-2014 п.10.6 (испытания в автоклаве) образцы: №1, №2 - соответствуют требованиям для клееных деревянных конструкций класса функционального назначения 2б (суммарный процент расслоений после одного цикла испытаний менее 10 %, максимальный суммарный процент расслоений в пределах одного клеевого шва не более 30%)</p>							





Технический представитель «Вудекс»

Корнеев С.А.