



Автономная некоммерческая организация в области технического регулирования и подтверждения соответствия в строительстве «ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»
(АНО «ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»)

Юридический адрес: РФ, 350001, г. Краснодар, Воронежский проезд, 5, оф. 38

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ АНО «ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»

Место осуществления деятельности: РФ, 350001, г. Краснодар, Воронежский проезд, 5, литер А. Тел. +7 (861) 233-75-84 e-mail: issl.uslugi@mail.ru http://www.isl-gost.ru

Свидетельство об аккредитации № ЮСДС RU.И216.02ИЛ07 до 14.05.2023

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ


В.Л. Егоров
« 11 » 04 2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 139С от 11.04.2023

Лист 1 из 4

1. Заказчик (заявитель), юридический (фактический) адрес:

ООО «Леколе» (ИНН 2309179195)

Юридический (фактический) адрес: РФ, 350001, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Вишняковой, д. 2, офис 33

Тел.: 8-918-673-66-54

2. Наименование объекта испытаний (образца, пробы) и информация об объекте:

Образцы изделий профильных из древесно-полимерного композита марок:

ДТ - LECOLE - wide natur - bitter chocolate - 1200×145×25 ТУ 22.23.19-001-79195544-2022

ДТ - LECOLE - wide natur - sandy - 1200×165×25 ТУ 22.23.19-001-79195544-2022

Образцы и информация об объекте испытаний предоставлены заказчиком

3. Дата поступления пробы (образца) в ИЛ: 03.04.2023

Маркировка ИЛ: 147-ИЛ

Даты испытаний: 04.04.2023 - 07.04.2023

4. Основание для проведения испытаний (договор, письмо, заявка):

Договор № 76-И/23 от 04.04.2023. Заявка на проведение испытаний № 1 от 03.04.2023

5. Цель испытаний:

Определение изменения линейных размеров изделий из ДПК в продольном и поперечном направлении при температуре от минус 40 до плюс 70 °С (с шагом 10 °С)

6. НД на продукцию: ТУ 22.23.19-001-79195544-2022

7. НД на методы испытаний: ГОСТ 19111-2001 п. 7.12

8. Перечень испытательного оборудования и средств измерений: см. лист 2

9. Результаты испытаний: см. листы 3-4

Перечень испытательного оборудования и средств измерений

Таблица 1

№№ п/п	Наименование испытательного оборудования, тип (марка), заводской или инвентарный номер	Сведения о поверке, калибровке, аттестации. Срок действия
1	Приспособление для измерения приращения длины образца, инв. № 52	-
2	Лупа измерительная ЛИ-3-10х, зав. № 220391	Сертификат о калибровке № 09-08-149-22 до 05.10.2023
3	Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350, зав. № 14317	Протокол периодической аттестации № 188 до 30.08.2024
4	Камера климатическая СМ -55/50-18 МАС, зав. № 007/2494	Протокол первичной аттестации № 181 до 06.06.2024
5	Линейка измерительная металлическая, зав. № 2541	Свидетельство о поверке № С-АУ/20-07-2022/171851741 до 19.07.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
образцов изделий профильных из древесно-полимерного композита
марки ДТ - LECOLE - wide natur - bitter chocolate - 1200×145×25
ТУ 22.23.19-001-79195544-2022

Таблица 2 – Результаты измерения линейных размеров

№№ п/п	Наименование показателя, ед. изм.	Результаты испытаний	
1	Изменение линейных размеров, мм/м, при температуре:		
		минус 40°С	В продольном – 0,0 В поперечном – 0,0
		минус 30°С	В продольном – 0,0 В поперечном – 0,0
		минус 20°С	В продольном – 0,0 В поперечном – 0,0
		минус 10°С	В продольном – 0,0 В поперечном – 0,0
		0°С	В продольном – 0,0 В поперечном – 0,0
		плюс 10°С	В продольном – 0,0 В поперечном – 0,0
		плюс 20°С	В продольном – 0,0 В поперечном – 0,0
		плюс 30°С	В продольном – 0,0 В поперечном – 0,0
		плюс 40°С	В продольном – 0,0 В поперечном – 3,0
		плюс 50°С	В продольном – 0,0 В поперечном – 4,0
		плюс 60°С	В продольном – 0,0 В поперечном – 5,0
плюс 70°С	В продольном – 0,0 В поперечном – 6,0		

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
образцов изделий профильных из древесно-полимерного композита
марки ДТ - LECOLE - wide natur - sandy - 1200×165×25
ТУ 22.23.19-001-79195544-2022

Таблица 3 – Результаты измерения линейных размеров

№№ п/п	Наименование показателя, ед. изм.	Результаты испытаний	
1	Изменение линейных размеров, мм/м, при температуре:		
		минус 40°С	В продольном – 0,0 В поперечном – 0,0
		минус 30°С	В продольном – 0,0 В поперечном – 0,0
		минус 20°С	В продольном – 0,0 В поперечном – 0,0
		минус 10°С	В продольном – 0,0 В поперечном – 0,0
		0°С	В продольном – 0,0 В поперечном – 0,0
		плюс 10°С	В продольном – 0,0 В поперечном – 0,0
		плюс 20°С	В продольном – 0,0 В поперечном – 0,0
		плюс 30°С	В продольном – 0,0 В поперечном – 0,0
		плюс 40°С	В продольном – 0,0 В поперечном – 0,0
		плюс 50°С	В продольном – 0,0 В поперечном – 0,0
		плюс 60°С	В продольном – 0,0 В поперечном – 2,0
плюс 70°С	В продольном – 0,0 В поперечном – 3,0		

Ответственный исполнитель



Д.З. Сулейманов