



## ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок

Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09

Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «Прогресс»

А. М. Чернова

\_\_\_\_ 02 \_\_\_\_ Ноября \_\_\_\_ 2023г.



## ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ

(анализа)

№37863-ПРГ/23 от 02.11.2023

1	Объект	Шпон березовый лущеный, 1-4 сорт, выпускаемый по ГОСТ 99-2016
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «ФНВ ЛЕС», Адрес: 427263, Удмуртская Республика, пос. Ува, ул. М. Горького д. 99, пом. 9, ИНН: 1821014887, ОГРН: 1181832019852
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «ФНВ ЛЕС», Адрес: Россия, 427263, Удмуртская Республика, пос. Ува, ул. М. Горького д. 99, пом. 9, ИНН: 1821014887, ОГРН: 1181832019852
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 37863 от 21 Сентября 2023 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	22 Сентября 2023 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	03 Октября 2023 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	06 Октября 2023 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ 99-2016.
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Длина, мм	1300-3750	2600	ГОСТ 99-2016
2	Ширина, мм	800-3750	1300	ГОСТ 99-2016
3	Толщина шпона, мм	1,25-4,0	1,5	ГОСТ 99-2016
4	Листы шпона	Должны быть обрезаны под прямым углом	Соответствует требованиям	ГОСТ 99-2016
5	Косина	Не должна превышать 5 мм на 1 м длины кромки листа	Не превышает 5 мм на 1 м длины кромки листа	ГОСТ 99-2016
6	Сучки, трещины, прорость, накол, царапины	Не допускаются	Отсутствуют	ГОСТ 99-2016
7	Влажность шпона, %	6±2	7	ГОСТ 99-2016
8	Предел прочности при растяжении, МПа: - вдоль волокон - поперек волокон	75,0 2,5	75,0 2,5	ГОСТ 99-2016

**Заключение:**

**По результатам проведенных исследований (анализа):** Шпон березовый лущеный, 1-4 сорт, выпускаемый по ГОСТ 99-2016, **выпускаемые** Общество с ограниченной ответственностью «ФНВ ЛЕС», Адрес: Россия, 427263, Удмуртская Республика, пос. Ува, ул. М. Горького д. 99, пом. 9, ИНН: 1821014887, ОГРН: 1181832019852, **соответствуют** ГОСТ 99-2016.

Исполнитель



Г. И. Куликов

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.