



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
“АТМОСФЕРА”

АТМОСФЕРА

Аттестат аккредитации
РОСС RU.32468.04ЛЕГ0.002

142720, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ЛЕНИНСКИЙ, РП БОБРОВО, УЛ КРЫМСКАЯ, Д. 5, ПОМЕЩ. 7.

e-mail: atmo@msk-sert.ru. тел.: +7 (926) 387-90-79

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ АЛС-013-0191 от 23.03.2022 г.



Утвердил Руководитель ИЛ	
Испытал	
Количество страниц	3
Наименование образца продукции	Заготовки из древесины хвойных и лиственных пород термообработанные. Маркировка ИП Сергеев А.А.
Наименование и адрес заявителя	Индивидуальный предприниматель Сергеев Алексей Александрович. Адрес: 198504, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ Г, Г ПЕТЕРГОФ, УЛ ЧЕБЫШЕВСКАЯ, дом 2/13, кв. 7, адрес места осуществления деятельности 198504, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ Г, Г ПЕТЕРГОФ, УЛ ЧЕБЫШЕВСКАЯ, дом 2/13.
Наименование и адрес изготовителя	Индивидуальный предприниматель Сергеев Алексей Александрович.. Адрес: 198504, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ Г, Г ПЕТЕРГОФ, УЛ ЧЕБЫШЕВСКАЯ, дом 2/13, кв. 7, адрес места осуществления деятельности 198504, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ Г, Г ПЕТЕРГОФ, УЛ ЧЕБЫШЕВСКАЯ, дом 2/13.
Испытания на соответствие	ТУ 16.10.31-001-0136606989-2022 Заготовки из древесины лиственных и хвойных пород термообработанные. Технические условия
Дата получения образцов	09.03.2022
Количество пробы/образцов	2 шт

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Раздел	Требования / испытания	Заключение
ТУ 16.10.31- 001- 0136606989 -2022	Заготовки из древесины лиственных и хвойных пород термообработанные.	
п.2.2	Древесное сырье для изготовления термически обработанной древесины не лимитируется. По согласованию с заказчиком для термообработки могут быть использованы любые заготовки, в том числе со сквозными сучками, трещинами, капями, перекосами и иными дефектами, придающими изделиям особые эстетические свойства.	С
п.2.3	Влажность исходных заготовок не регламентируется. Ее величина не оказывает влияния на конечный результат, хотя должна учитываться при назначении параметров термообработки.	С
п.2.4	После термообработки заготовки из древесины должны соответствовать нормам, приведенным в таблице 1.	
	Цвет от светло-желтого до темно-коричневого	С
	Влажность заготовок 4-6 %	4,8
	Водопоглощение заготовок, снижение не менее, чем на 30 % по сравнению с исходной.	С
	Влагопоглощение заготовок, снижение не менее, чем на 50 % по сравнению с исходной.	С
	Плотность заготовок 400-600 в зависимости от сорта древесины кг\куб. м.	450
	Максимальное линейное разбухание 5-8 %	6,7
п.2.5	Содержание радионуклидов в древесном сырье и изделиях не должно превышать норм, соответствующих требованиям ГОСТ 33795.	С
п.2.6	Технологический процесс обработки древесины состоит из следующих операций: высокотемпературной сушки, термической обработки, закаливания.	С
п.2.11	В результате термообработки древесина приобретает уникальные свойства: - товарный вид экзотических пород, старинной древесины; - красивую гамму оттенков по всей толщине заготовки; - устойчивость к грибам и бактериям; - равновесную влажность 4-6 %; - стабильную геометрию изделий при воздействии температуры, влаги и пр.	С
п.3.9	Изделия изготавливаются из экологически чистого сырья и не представляют опасности при использовании по назначению.	С
п.4.2	Маркировка должна содержать следующие обозначения: - номер партии; - наименование предприятия-изготовителя; - марки, размера, породы древесины; - дату обработки; - тон; - наименование настоящих ТУ; - № смены;	С
п.4.3	Транспортная маркировка по ГОСТ 14192.	С
п.7.3	Транспортную маркировку производят по ГОСТ 14192 с указанием следующих данных: - наименование предприятия-изготовителя - наименование изделий - количество изделий в упаковке - даты выпуска - обозначение настоящих ТУ	С
п.7.6	Изделия при транспортировании и хранении должны быть защищены от атмосферных осадков, прямого воздействия солнечных лучей и механических повреждений. Конструкция шкафа/блока в закрытом состоянии должна обеспечи-	С

	вать защиту внутреннего пространства от попадания внутрь дождевой воды и снега.	
--	---	--

***С- соответствует нормативным требованиям**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

*Проверенные образцы соответствуют требованиям ТУ 16.10.31-001-0136606989-2022
Заготовки из древесины лиственных и хвойных пород термообработанные.*

Ответственный:


Бодров В.И.