

## Испытательная лаборатория

### Общества с ограниченной ответственностью "СПЕКТР"

119021, Москва, Оболенский пер., д.10

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС RU.31910.04ПРМ0.ИЛ77.3 от 22 января 2020 года

Утвердил  
Руководитель испытательного центра



Копылов Н. Т.

## Протокол испытаний

### № 26.10Г1602.0497 от 13.07.2020

<b>Цель испытаний</b>	Соответствие требованиям ТУ 22.21.30-001-89675096-2020 «Потолки натяжные для внутренней отделки жилых и общественных помещений. Технические условия».
<b>Заявитель</b>	Общество с ограниченной ответственностью Фирма "Камелот", 308019, РОССИЯ, Белгородская область, г.Белгород, ул. Толстого, дом 51, офис 001.
<b>Стандарт</b>	ТУ 22.21.30-001- 89675096 -2020
<b>Код ТН ВЭД ЕАЭС</b>	3920491009
<b>Объект испытаний</b>	Потолок натяжной для внутренней отделки жилых и общественных помещений ТУ 22.21.30-001- 89675096 -2020
<b>Маркировка</b>	Потолок натяжной для внутренней отделки жилых и общественных помещений ТУ 22.21.30-001- 89675096 -2020
<b>Изготовитель</b>	Общество с ограниченной ответственностью Фирма "Камелот", 308019, РОССИЯ, Белгородская область, г.Белгород, ул. Толстого, дом 51, офис 001.

**ОБОЗНАЧЕНИЯ В ПРОТОКОЛЕ**

НД	–	нормативная документация;
ЭД	–	эксплуатационная документация;
КД	–	конструкторская документация;
ТУ	–	технические условия;
РЭ	–	руководство по эксплуатации.
С	–	соответствует
НП	–	требования (испытания) не применяются к испытываемому объекту

**УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ**

Температура окружающей среды	21°C
Относительная влажность воздуха	59%
Атмосферное давление	755 мм рт. ст.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Наименование показателя	Характеристика и норма	Результаты измерений	Заключение
Внешний вид	На лицевой поверхности потолка не допускаются посторонние включения, царапины, раковины и др. дефекты. Лицевая поверхность потолка не должна иметь сквозных отверстий и разрывов диаметром более 1 мм	Соответствует требованиям	С
Пленка из поливинилхлоридных пластификаторов:			
Структура	непористая; неармированная; неслоистая; без подложки;	Соответствует требованиям	С
Содержание пластификаторов по весу, %	6-25	11	С
Толщина, мм.	0,16-0,33		С
Воздухонепроницаемость, %	100	100	С
Влагонепроницаемость, грамм\м <sup>2</sup> мм	0,029 – 0,044	0,035	С
Гарпун из поливинилхлоридных пластификаторов:			
Твердость по шору, ед	85 +/-5	85 +/-5	С
Объем, грамм\см <sup>3</sup>	1,35	1,35	С
Усилие разрыва, МПа	19	19	С
Максимальная температура сохранения гибкости, °С.	40	40	С

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Потолок натяжной для внутренней отделки жилых и общественных помещений.: соответствует требованиям ТУ 22.21.30-001-89675096-2020 «Потолки натяжные для внутренней отделки жилых и общественных помещений. Технические условия».

**Испытания проведены:**

Испытатель:



Зубков Н.В.