

## 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

**№ 26.10Г1602.1190 от 25.08.2020**

<b>Цель испытаний</b>	Сравнительные испытания определения коэффициента диффузного светотражения материала рулонного кровельного гидроизоляционного битумно-полимерного с белой и серой сланцевой посыпкой, для определения целесообразности применения в энергоэффективных кровлях.
<b>Заявитель</b>	Общество с ограниченной ответственностью "ВИЛАКО" Адрес: 601143, РОССИЯ, Владимирская область, Петушинский район, город Петушки, Нижегородская улица, 20.
<b>Стандарт</b>	ГОСТ Р 56709-2015
<b>Код ТН ВЭД ЕАЭС</b>	000
<b>Объект испытаний</b>	Материал рулонный кровельный гидроизоляционный битумно-полимерный с белой и серой сланцевой посыпкой ИКОПАЛ (ICOPAL Top) ЭКП
<b>Маркировка</b>	Материал рулонный кровельный гидроизоляционный битумно-полимерный с белой и серой сланцевой посыпкой ИКОПАЛ (ICOPAL Top) ЭКП
<b>Изготовитель</b>	Общество с ограниченной ответственностью "ВИЛАКО" Адрес: 601143, РОССИЯ, Владимирская область, Петушинский район, город Петушки, Нижегородская улица, 20.

**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	756 мм рт. ст.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Наименование показателя	Требования	Методика испытаний	Результаты испытаний	Заключение
1	2	3	4	5
Коэффициент диффузного светотражения для материала ИКОПАЛ ЭКП с белой посыпки, р	0,72 - 0,82	ГОСТ Р 56709-2015	0,76	С
Коэффициент диффузного светотражения для серой посыпки, р	0,40 - 0,50	ГОСТ Р 56709-2015	0,48	С

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Коэффициент диффузного светотражения для рулонного битумно-полимерного СБС-модифицированного материала ИКОПАЛ (ICOPAL Top) ЭКП с белой сланцевой посыпкой на 60 % выше чем для материалов с серой посыпкой, что делает его применение в энергоэффективных кровлях более целесообразным.

**Испытания проведены:**

Испытатель:



Зубков Н.В.