



**Испытательная лаборатория**  
**«Международный стандарт»**  
**Общества с ограниченной ответственностью**  
**«Международный стандарт»**  
РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛ01  
127030, город Москва, ул. Новослободская д. 20,  
этаж 2, пом. I ком. 15, офис 88к  
ИНН 7707454795; ОГРН 1217700308430  
Телефон: +79055740063  
Адрес электронной почты: gost-st@mail.ru

**Утверждаю**  
Руководитель  
ИЛ «Международный стандарт»

Ситников Е.Н.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 35075-МС-2025 от 07.03.2025**

<b>1. Опытный образец</b>	Покрытие напольное поливинилхлоридное гетерогенное - линолеум ПВХ, толщиной 1,7мм, торговая марка LINO PROFİ
<b>2. Изготовитель</b>	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮТЕКС РУ". Место нахождения: 601301, Россия, Владимирская область, город Камешково, улица Дорожная, дом 10
<b>3. Заявитель</b>	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛИНОЛЕУМ.РУ". Место нахождения: 143005, Россия, Московская область, Одинцовский район, город Одинцово, улица Говорова, дом 24 «Б», помещение 1
<b>4. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания</b>	ТУ 5771-009-97450201-2015
<b>5. Условия окружающей среды при проведении испытаний</b>	Температура окружающего воздуха 22-23 °С Относительная влажность воздуха 54...72 % Атмосферное давление 744...748 мм рт. ст.
<b>6. Идентификация изделия</b>	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации
<b>7. Результаты испытаний</b>	Стр. 2

**Результаты испытаний**

Таблица 2

<b>ПОКАЗАТЕЛЬ</b>	<b>МЕТОД ИСПЫТАНИЙ</b>	<b>НОРМА</b>	<b>РЕЗУЛЬТАТ</b>
Истираемость, мкм, не более	ТУ 5771-007-97450201-2015	50	37
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ТУ 5771-007-97450201-2015	0,35	0,28
Изменение линейных размеров, %, не более	ТУ 5771-007-97450201-2015	0,8	0,62
Прочность связи между лицевым защитным слоем из пленки и следующим слоем, Н/см, не менее	ТУ 5771-007-97450201-2015	8,0	9,3
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более	ТУ 5771-007-97450201-2015	$5 \cdot 10^{15}$	$1,7 \cdot 10^{15}$

**Заключение:**

**Опытный образец соответствует нормативному документу, на соответствие которому проводились испытания.**