



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. 1 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
№ 35213-МС-2025 от 27.03.2025

1. Опытный образец	Покрытие напольное поливинилхлоридное гетерогенное - линолеум ПВХ толщиной 1,8мм, поверхностной плотностью 1600г/м2
2. Изготовитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙВИСИ РУС". Место нахождения: 302024, Россия, Орловская Область, г. Орёл, ул. Итальянская, строение 6, помещение 1
3. Заявитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛИНОЛЕУМ.РУ". Место нахождения: 143005, Россия, Московская область, Одинцовский район, г. Одинцово, ул. Говорова, д.24 «Б» помещение 1
4. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания	ТУ 22.23.15-001-16284063-2018
5. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 22-23 °С Относительная влажность воздуха 54...72 % Атмосферное давление 744...748 мм рт. ст.
6. Идентификация изделия	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации
7. Результаты испытаний	Стр. 2

Результаты испытаний

Таблица 2

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	НОРМА	РЕЗУЛЬТАТ
Толщина, мм	ТУ 22.23.15-001-16284063-2018	1,8-2,7	1,8
Длина рабочей поверхности, мм, не менее	ТУ 22.23.15-001-16284063-2018	400	450
Ширина рабочей поверхности, мм, не менее	ТУ 22.23.15-001-16284063-2018	400	450
Поглощение удара, %, не менее	ТУ 22.23.15-001-16284063-2018	25	29,1
Отскок мяча, %, не менее	ТУ 22.23.15-001-16284063-2018	85	88,2
Скольжение рабочей поверхности покрытия, по сухой поверхности	ТУ 22.23.15-001-16284063-2018	80 – 110	95

Заключение:

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