

Испытательная лаборатория «ОРИОН» Адрес: 248008, Калужская область, г. Калуга, Сельский переулок, д. 2В Аттестат № РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ09 от 15.11.2018 года



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/D-29/04/20-d от 29.04.2020

Пописо изимонованию пропуннии	Пинополи попиринипупорилний на попоснова	
Полное наименование продукции	Линолеум поливинилхлоридный на подоснове	
	для транспортных средств. Модель: «Транслин	
	тип «Автолюкс». Торговая марка: «ТехноТекс».	
	ТУ 5771-003-52468445-2003 «Линолеум	
	поливинилхлоридный на подоснове для	
	транспортных средств - Транслин. Технические	
	условия»	
Идентификационный код образца	001/D-29/04/20-d	
Предприятие – изготовитель, адрес	ООО «ТехноТекс»	
	Адрес: 607650, РОССИЯ, Нижегородская	
	область, Кстовский район, город Кстово, проезд	
	1-й (Промышленный район), дом 22, корпус 1	
Наименование и адрес заказчика	ООО «ТехноТекс»	
	Адрес: 607650, РОССИЯ, Нижегородская	
	область, Кстовский район, город Кстово, проезд	
	1-й (Промышленный район), дом 22, корпус 1	
Основание для проведения испытаний	Заявка от 15.04.2020	
Дата и время поступления образца в ИЛ	15.04.2020, 12час 40 мин	
Дата проведения испытаний:	15.04.2020 - 29.04.2020	
Нормативный документ, регламентирующий	ТУ 5771-003-52468445-2003 «Линолеум	
объем лабораторных испытаний и их оценку	поливинилхлоридный на подоснове для	
	транспортных средств - Транслин. Технические	
	условия»	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Методы испытаний	ПДК и Нормы	Результат испытаний
1	2	3	4
Длина в рулоне, мм	TY 5771-003- 52468445-2003	9000-15000	10000
Ширина рулона, мм	TY 5771-003- 52468445-2003	1100-2000	1850
Толщина общая, мм	ТУ 5771-003- 52468445-2003	1,8 – 3,0	2.7
Толщина лицевого	ТУ 5771-003-	0,7	1,0
слоя, не менее, мм	52468445-2003		
Кромки транслина	ТУ 5771-003-	должны быть	Соответствует
	52468445-2003	прямолинейными,	требованию

Протокол испытаний № 001/D-29/04/20-d от 29.04.2020





Испытательная лаборатория «ОРИОН» Адрес: 248008, Калужская область, г. Калуга, Сельский переулок, д. 2В Аттестат № РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ09 от 15.11.2018 года

Определяемый показатель	Методы испытаний	ПДК и Нормы	Результат испытаний
1	2	3	4
		параллельными друг другу и не иметь заусенцев	
Отклонения от параллельности кромок на 1 м, мм, не более	TY 5771-003- 52468445-2003	3	1
На лицевой поверхности транслина	TY 5771-003- 52468445-2003	не допускаются царапины, раковины, пузыри, пятна, складки, наплывы	Соответствует требованию
Транслин	ТУ 5771-003- 52468445-2003	должен иметь равномерную окраску по всей лицевой поверхности	Соответствует требованию
Внешний вид	ТУ 5771-003- 52468445-2003	В соответствии с контрольным образцом	Соответствует требованию
Устойчивость к скольжению, угол на наклона: 19°-27°	ТУ 5771-003- 52468445-2003	R11	R11
Истираемость, мкм не более	TY 5771-003- 52468445-2003	60	30
Изменение линейных размеров, %, не более (вдоль/поперек)	ТУ 5771-003- 52468445-2003	0,15/0	0/0
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	TY 5771-003- 52468445-2003	0,2	0,1
Прочность связи между лицевым и средним слоем ПВХ, Н /см, не менее	TY 5771-003- 52468445-2003	10,0	15
Гибкость при (23±5) °С и (минус 45) °С в течении 30 минут	ТУ 5771-003- 52468445-2003	Не должно быть трещин и изломов	Соответствует требованию
Морозостойкость при минус 45°С в течение 3 часов на	TY 5771-003- 52468445-2003	не должно быть трещин, изломов и отслоений	Соответствует требованию

Протокол испытаний № 001/D-29/04/20-d от 29.04.2020





Испытательная лаборатория «ОРИОН» Адрес: 248008, Калужская область, г. Калуга, Сельский переулок, д. 2В Аттестат № РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ09 от 15.11.2018 года

Определяемый	Методы испытаний	ПДК и Нормы	Результат
показатель		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	испытаний
1	2	3	4
образце -		в зоне удара	
имитация пола			
(образец			
испытываемого			
линолеума			
(100х100 мм)			
приклеенный клеем			
78 БЦСП-М по ТУ			
38.105-470-82			
на фанеру толщ. Min			
9 mm			
(100х100 мм)			
Водопоглащение в	ТУ 5771-003-	2,5	1,0
массе, не более	52468445-2003		
Температура	ТУ 5771-003-	плюс 50	плюс 380
размягчения, °С,	52468445-2003		
не менее			
Скорость горения,	ТУ 5771-003-	100	50
мм /мин, не более	52468445-2003		
Термослипаемость,	ТУ 5771-003-	0,25	0,10
кгс/см², не более (на	52468445-2003		
образцах без рифов)			
Удельное	ТУ 5771-003-	5x10 ¹⁵	5x10 ⁷
поверхностное	52468445-2003		
электрическое			
сопротивление,			
Ом, не более			
Стойкость к			
воздействию масла			
и бензина			
- коэффициент			
изменения		1,3	1,1
истираемости после	ТУ 5771-003-		
воздействия масла и	52468445-2003		
бензина, не более			
- коэффициент			
изменения		1,3	1,0
абсолютной			
деформации после			
воздействия масла и			
бензина,			
не более	T) / F== 1		
Грибостойкость,	ТУ 5771-003-	3	1
балл, не более	52468445-2003	0.04.0.7	0.04.0.=
Масса 1 кв. метра,	ТУ 5771-003-	2,8*-3,5	2,8*-3,5

Протокол испытаний № 001/D-29/04/20-d от 29.04.2020





Адрес: 248008, Калужская область, г. Калуга, Сельский переулок, д. 2В Аттестат № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ09 от 15.11.2018 года

Определяемый показатель	Методы испытаний	ПДК и Нормы	Результат испытаний
1	2	3	4
кг, в том числе	52468445-2003	0,10-0,15	0,13
подоснова			

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ COOTBETCTBУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ

Примечание:

Результаты испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол испытаний не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Испытатель

А.В. Чижов