

# TANTALUM

Испытательная лаборатория  
Общества с ограниченной ответственностью  
«ТАНТАЛ»

Аттестат аккредитации РОСС  
RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13

Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г.  
Адрес: 140080, Московская область, г. Лыткарино,  
промзона Тураево, стр. 5Б



Утверждаю:  
Руководитель ИЛ  
Богданов В.С.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/Н-02/06/20 от 02.06.2020 года

<b>1. Наименование и адрес заявителя</b>	Общество с ограниченной ответственностью "ЛеоПласт-Ек" Адрес: 624260, РОССИЯ, Свердловская область, г. Асбест, ул. Калина, д. 27А
<b>2. Характеристика объекта испытаний</b>	Изделия профильно-погонажные из композиции на основе ПВХ
<b>3. Наименование и адрес изготовителя</b>	Общество с ограниченной ответственностью "ЛеоПласт-Ек" Адрес: 624260, РОССИЯ, Свердловская обл., г. Асбест, ул. Луначарского, д.9
<b>4. Отбор образцов</b>	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 001/Н-02/06/20
<b>5. Идентификационный номер образца</b>	№ 001/Н-02/06/20
<b>6. Методы испытаний</b>	ТУ 5773-001-25070757-2017
<b>7. Цель испытания</b>	Целью испытаний является установление соответствия изделий профильно-погонажных из композиции на основе ПВХ, требованиям ТУ 5773-001-25070757-2017
<b>8. Условия окружающей среды при проведении испытаний</b>	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

## 9. Результат испытаний

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Абсолютная деформация при вдавливании, мм, не более	ТУ 5773-001-25070757-2017	0,2	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ТУ 5773-001-25070757-2017	2,0	0,5

Протокол испытаний № 001/Н-02/06/20 от 02.06.2020 года

Лист 1 из 3

# TANTALUM

Испытательная лаборатория  
Общества с ограниченной ответственностью  
«ТАНТАЛ»

Аттестат аккредитации РОСС  
RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13

Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г.  
Адрес: 140080, Московская область, г. Лыткарино,  
промзона Тураево, стр. 5Б

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Прочность при растяжении, МПа, не менее	ТУ 5773-001- 25070757-2017	30,0	35,0
Стойкость к удару при температуре (23±2)°С	ТУ 5773-001- 25070757-2017	Не допускается разрушение более 10% испытанных образцов	Соответствует требованию
Изделия	ТУ 5773-001- 25070757-2017	должны выпускаться в виде мерных отрезков длиной не более 6 м	Соответствует требованию
Отклонение по длине мерного отрезка при длине отрезка до 2,5 м, мм, не более	ТУ 5773-001- 25070757-2017	10	3
Отклонение от прямолинейности на 1 м длины, мм, не более	ТУ 5773-001- 25070757-2017	3	1
Наплывы, бугорки, царапины, пятна и раковины на лицевой поверхности изделий	ТУ 5773-001- 25070757-2017	не допускаются	Соответствует требованию
Кромки и торцы	ТУ 5773-001- 25070757-2017	не должны иметь местных искривлений, надрывов и зазубрин.	Соответствует требованию
Дибутилфталат, мг/м <sup>3</sup> , не более	ТУ 5773-001- 25070757-2017	0,10	0,03
Диоктилфталат, мг/м <sup>3</sup> , не более	ТУ 5773-001- 25070757-2017	0,02	0,005
Хлористый водород, мг/м <sup>3</sup> , не более	ТУ 5773-001- 25070757-2017	0,10	0,02
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup> , не более	ТУ 5773-001- 25070757-2017	0,01	0,004
Запах, балл, не более	ТУ 5773-001- 25070757-2017	2	1
Индекс токсичности, %	ТУ 5773-001- 25070757-2017	70 - 120	80

Протокол испытаний № 001/Н-02/06/20 от 02.06.2020 года

Лист 2 из 3

# TANTALUM

Испытательная лаборатория  
Общества с ограниченной ответственностью  
«ТАНТАЛ»

Аттестат аккредитации РОСС  
RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13

Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г.  
Адрес: 140080, Московская область, г. Лыткарино,  
промзона Тураево, стр. 5Б

## 10. Дополнительная информация

10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.

Инженер-испытатель

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Игошин К.Д.