

## Formularul ofertei

Data depunerii ofertei: "22" Martie 2021

Procedura de achiziție Nr.: ocds-b3wdp1-MD-1614664915152

Anunț de participare Nr.:

Către: ÎM "Regia transport electric"

Eximotor SA declară că:

- Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de atribuire, inclusiv modificările nr. \_\_\_\_\_.
- Eximotor SA se angajează să furnizeze în conformitate cu documentele de atribuire și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, următoarele bunuri - piese și accesorii pentru vehicule și pentru motoare de vehicule: Linoleum pentru transport.
- Suma totală a ofertei fără TVA constituie:  
**360 767,50 lei**
- Suma totală a ofertei cu TVA constituie:  
**432 921 lei**
- Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în **FDA3.8.**, începând cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu **FDA4.2.**, va rămâne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade;
- În cazul acceptării prezentei oferte, Eximotor SA se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu **FDA6**, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție .
- Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu art. 74 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice.
- Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor .

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: Socolova Natalia

În calitate de: Director

Ofertantul: Eximotor SA

Adresa: or. Chișinău, str. Albisoara 38A, MD-2005

Data: "22" martie 2021





# "EXIMOTOR" SA

Rețea de magazine auto

## Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloana 4, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 3, 5]

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1614664915152 din 22.03.2021				
Denumirea licitației: Acoperiș de podea pentru troleibuze.				
Cod CPV	Denumirea bunului	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5
<b>Lot 1</b>				
44100000-1	Linoleum pentru transport	Culoare: Sur. Cod: 1855-05-228/2	Linoleum pentru transport Translin tip Autolux (grosime - 2.0 mm, grosimea stratului de protecție -0,9 mm). Cr 27,2 175SC). Culoare: Sur.	
44100000-1	Șnur rotund	Culoare: Sur. CN 4,5 (70 m)	Șnur rotund. Culoare: Sur. fel 2 tip 1 (specificație atașată)	
44100000-1	Șnur colțar	Culoare: Sur. CNK 326 G (30 m)	Șnur colțar. Culoare: Sur. fel 2 tip 4 (specificație atașată)	

Semnat:  Numele, Prenumele: Socolova Natalia În calitate de: Director  
Ofertantul: Eximotor SA Adresa (sediul): or. Chișinău, str. Albișoara 38A, MD-2005  
E-mail: socolova.eximotor@gmail.com Telefon (fix și mobil): 068685429/069020998

Adresa juridică: RM, mun. Chișinău, MD-2024, str. Aerodromului 15/6  
Adresa poștală: RM, mun. Chișinău, MD-2005, str. Albișoara 38A  
tel. 0 22 407-747; fax. 0 22 407-956  
e-mail: [director@coleso.md](mailto:director@coleso.md)  
[www.coleso.md](http://www.coleso.md)



c/1 1002600034712  
TVA 0603690  
BC "ProCredit Bank" SA  
c/d 2251130060160201  
BIC: PRCBMD22



# "EXIMOTOR" SA

Rețea de magazine auto

## Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1614664915152 din 22.03.2021									
Denumirea licitației: <b>Acoperitoare de podea pentru troleibuze.</b>									
Cod CPV	Denumirea bunului	Un de măsură	Can-tea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/zile	Clasificație bugetară (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Lot 1</b>									
44100000-1	Linoleum pentru transport	m.p.	2 000	174,95	209,94	349 900	419 880	30	MD17MO2224ASV54692887100
44100000-1	Șnur rotund	m	1 300	3,45	4,14	4 485	5 382	30	MD17MO2224ASV54692887100
44100000-1	Șnur colțar	m	1 850	3,45	4,14	6 382,50	7 659	30	MD17MO2224ASV54692887100

Semnat:  Numele, Prenumele: Socolova Natalia În calitate de: Director  
Ofertantul: Eximotor SA Adresa (sediul): or. Chișinău, str. Albișoara 38A, MD-2005  
E-mail: socolova.eximotor@gmail.com Telefon (fix și mobil): 068685429/069020998

Adresa juridică: RM, mun. Chișinău, MD-2024, str. Aerodromului 15/6  
Adresa poștală: RM, mun. Chișinău, MD-2005, str. Albișoara 38A  
tel. 0 22 407-747; fax: 0 22 407-956  
e-mail: director@coleso.md  
www.coleso.md



c/f 1002600034712  
TVA 0603690  
BC "ProCredit Bank" SA  
c/d 2251130060160201  
BIC: PRCBMD22



# "EXIMOTOR" SA

Rețea de magazine auto

## Declarație de Garanție

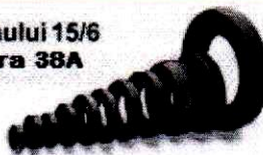
Compania Eximotor SA, participând la licitația deschisă de achiziții publice cu nr. ocde-b3wdp1-MD-1614664915152, din data de 22.03.2021, confirmăm garanția pentru Linoleum pentru transport pe termenul de 8 ani.

Eximotor SA,  
Director  
N. Socolova



Data: 22.03.2021

Adresa juridică: RM, mun. Chișinău, MD-2024, str. Aerodromului 15/6  
Adresa poștală: RM, mun. Chișinău, MD-2005, str. Albisoara 38A  
tel. 0 22 407-747; fax. 0 22 407-956  
e-mail: director@coleso.md  
www.coleso.md



c/f 1002600034712  
TVA 0603690  
BC "ProCredit Bank" SA  
c/d 2251130060160201  
BIC: PRCBMD22



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AД09.B.00884

Серия RU № 0146054

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «ПромТехСтандарт». Место нахождения: 603006, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Решетниковская, дом 4, помещение П13. Телефон: +7 (831) 429-08-14, адрес электронной почты: info@promtehstandart.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AД09. Дата регистрации аттестата аккредитации: 26.04.2016 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ТехноТекс».  
Основной государственный регистрационный номер: 1025201990274.  
Место нахождения: 607650, Российская Федерация, Нижегородская область, город Кстово, микрорайон Южный, Промзона  
Телефон: 88314594118, адрес электронной почты: tetx@tetx.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ТехноТекс».  
Место нахождения: 607650, Российская Федерация, Нижегородская область, город Кстово, микрорайон Южный, Промзона

**ПРОДУКЦИЯ** Материалы для отделки салона и сидений транспортных средств категории М3 классов II и III, Линолеум поливинилхлоридный на подоснове для транспортных средств – Транслин: типы Авто-Люкс, ЖД. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 5771-003-52468445-2003.  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ТС** 1401 10 000 0, 1401 20 000 0, 1401 90 000 0, 4409 10 180 0, 4409 21 000 0, 4409 29 910 0, 7314 14 000 0, 7314 19 000 0, 7314 20 100 0, 7314 20 900 0, 7314 31 000 0, 7314 39 000 0, 7314 41 000 0, 7314 41 000 0, 7314 42 000 0, 7314 49 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 16/01/14005 от 12.01.2017 года, выданного испытательной лабораторией «СМ-ТЕСТ», аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23.

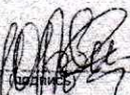
Схема сертификации: 11с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств": Правила ЕЭК ООН N 118 Единообразные предписания, касающиеся характеристик горючих жидкостей, используемых в конструкции внутренних элементов механических транспортных средств определенных категорий.

30.05.2017 ПО 29.05.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)

Ю.С. Аверина  
(инициалы, фамилия)

П.С. Арнатский  
(инициалы, фамилия)



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.HB61.H05649

Срок действия с 29.04.2020

по 28.04.2023

№ 0467963

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11HB61**

Орган по сертификации ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В. Телефон +7 4932773165. Адрес электронной почты info@cetrim.ru

**ПРОДУКЦИЯ** 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». Серийный выпуск.

код ОК  
22.23.15

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ТУ 5771-003-52468445-2003 «Линолеум поливинилхлоридный на подоснове для транспортных средств - Транслин. Технические условия»

код ТН ВЭД  
590490

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «ТехноТекс». ОГРН: 1025201990274. Адрес: 607650, РОССИЯ, Нижегородская область, Кстовский район, город Кстово, проезд 1-й (Промышленный район), дом 22, корпус 1, телефон: 8(83145) 9-41-76, адрес электронной почты: ttex@tetx.ru.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ООО «ТехноТекс». ОГРН: 1025201990274. Адрес: 607650, РОССИЯ, Нижегородская область, Кстовский район, город Кстово, проезд 1-й (Промышленный район), дом 22, корпус 1, телефон: 8(83145) 9-41-76, адрес электронной почты: ttex@tetx.ru.

## НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/D-29/04/20-d от 29.04.2020 года, выданный Испытательной лабораторией "Орион" ООО "Вега" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ09)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

В.П. Широков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации





**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**

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 объем лабораторных испытаний и их оценку	ТУ 5771-003-52468445-2003 «Линолеум 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	ТУ 5771-003-52468445-2003	9000-15000	10000
Ширина рулона, мм	ТУ 5771-003-52468445-2003	1100-2000	1850
Толщина общая, мм	ТУ 5771-003-52468445-2003	1,8 – 3,0	2.7
Толщина лицевого слоя, не менее, мм	ТУ 5771-003-52468445-2003	0,7	1.0
Кромки транслина	ТУ 5771-003-52468445-2003	должны быть прямолинейными,	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 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	ТУ 5771-003-52468445-2003	3	1
На лицевой поверхности транслина	ТУ 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	ТУ 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	ТУ 5771-003-52468445-2003	0,2	0,1
Прочность связи между лицевым и средним слоем ПВХ, Н /см, не менее	ТУ 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	ТУ 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 показатель	Методы испытаний	ПДК и Нормы	Результат испытаний
1	2	3	4
кг, в том числе подоснова	52468445-2003	0,10 – 0,15	0,13

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ 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





Головин А.В.

ПРОТОКОЛ № 16/01/ 14005  
сертификационных испытаний общей безопасности конструкции  
от 12 января 2017 г.

Наименование и марка продукции: Линолеум поливинилхлоридный на подоснове для транспорт-  
ных средств – Транслин, тип: Авто-Люкс

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ТехноТекс», ад-  
рес: 607650, Российская Федерация, Нижегородская область,  
город Кстово, микрорайон Южный, Промзона

Год выпуска, серийный номер: 2016 г., тип: Авто-Люкс

Акт отбора образцов: от 20 декабря 2016 г.

Дата получения образца: 23 декабря 2016 г.

Дата и место проведения испытаний: с 23 декабря 2016 г. по 12 января 2017 г.

Испытательная лаборатория «СМ-ТЕСТ», фактический адрес:  
125829, Российская Федерация, город Москва, Ленинградский  
проспект, дом 64

Цель испытаний: Линолеум поливинилхлоридный на подоснове для транспортных средств – Транслин, тип: Авто-Люкс - подтверждение на соответствие требованиям ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», Приложение № 10 пункт 112 (в т.ч. на соответствие требованиям Правилам ЕЭК ООН № 118 «Единообразные предписания, касающиеся характеристик горения материалов, используемых в конструкции внутренних элементов механических транспортных средств определенных категорий»);

МОСКВА



Настоящий протокол касается только образца, подвергнутого контролю по обеспечению общих требований безопасности конструкции. Частичная перепечатка настоящего протокола возможна только с письменного разрешения испытательной лаборатории "СМ-ТЕСТ".

Средства измерений и оборудование:

Таблица 1

Наименование средства измерений	Диапазон измерений, погрешность	Зав. №, поверка
Барометр, RST05239	Диапазон измерения давления: 710 -790 мм Рт. ст.	Свидетельство № 02457/142 21.01.2016 г. до 21.01.2017 г.
Термометр цифровой ТЦ-1200	Диапазон измерений от -200 °С до +200 °С погрешность: ±0.3 °С	№1302.6005.08 Свидетельство № 1127/213 11.03.2016 г. до 11.03.2017 г.
Цифровая линейка	Диапазон измерений от 0 до 5000 мм погрешность: ±0,1 мм	№ 2345375 Свидетельство № 458 11.02.2016 г. до 10.02.2017 г.
Штангенциркуль, ШЦ-2	Диапазон измерений от 0 до 400 мм погрешность: ±0,05 мм	№ 08708 Свидетельство № 4589 11.02.2016 г. до 10.02.2017 г.
Микрометр, МК-100-1	Предел измерений: от 75 до 100 мм Класс точности: 1 Цена деления: 0,01 мм	№ 86979 Свидетельство № 7865 07.02.2016 г. до 06.02.2017 г.

Таблица 2

Наименование оборудования	Зав №	Аттестация
Стенд для определения скорости горения материалов в горизонтальной плоскости	21421	№ 896753 Свидетельство № 54653/64у6 21.01.2016г. до 20.01.2017г
Стенд для определения характеристик плавления материалов	35435	№ 0434332 Свидетельство № 34344/44г5 21.01.2016г. до 20.01.2017г

Общие условия проведения испытаний:

- температура воздуха: 23 °С;
- относительная влажность: 68 %;
- атмосферное давление: 742 мм.рт.ст.



ТАБЛИЦЫ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ

Линолеум поливинилхлоридный на подоснове для транспортных средств – Транслин, тип: Авто-Люкс  
Таблица 1

№ пункта	Требования и методы испытания	Результат испытаний	Вывод
п. 5.2.1 Правил ЕЭК ООН № 118	Материалы, предназначенные для внутренней облицовки пассажирского салона и используемые в транспортном средстве, должны удовлетворять предписаниям части II настоящих Правил ЕЭК ООН № 118: – результат испытания считается удовлетворительным, если с учетом наихудших результатов испытания скорость горения в горизонтальной плоскости не превышает 100 мм/мин, или если огонь не достигает последней точки измерения; – результат испытания считается удовлетворительным, если с учетом наихудших результатов испытания, не образуется капель, приводящих к возгоранию хлопковой ваты.	Испытуемый линолеум поливинилхлоридный на подоснове для транспортных средств – Транслин, тип: Авто-Люкс, соответствует требованиям части II настоящих Правил ЕЭК ООН № 118.  <u>См. Приложение 1</u>	<u>С</u>
п. 5.2.4 Правил ЕЭК ООН № 118	Любая клеевая основа, используемая для прикрепления материала, предназначенного для внутренней облицовки, к несущей структуре, не должна, в той мере, в какой это возможно, усугублять характеристики горения материала.	Клеевая основа, используемая в линолеуме поливинилхлоридном на подоснове для транспортных средств – Транслин, тип: Авто-Люкс, не усугубляет характеристики горения материала.  <u>См. Приложение 1</u>	<u>С</u>



Показатели при испытаниях линолеума поливинилхлоридного на подоснове для транспортных средств – Транслин, тип: Авто-Люкс по Правилам ЕЭК ООН № 118 «Единообразные предписания, касающиеся характеристик горения материалов, используемых в конструкции внутренних элементов механических транспортных средств определенных категорий».

Приложение 1 к Таблице.1

Параметр	Требования при испытаниях	Результаты испытаний
1	2	3
Контроль внешнего вида	Контроль внешнего вида пленки декоративной, предназначенной для отделки интерьеров транспортных средств категории М3 классов II и III, модели: ПД на соответствие требованиям ТУ 5771-003-52468445-2003 и контрольным образцам проводят внешним осмотром.	Внешний вид испытуемого линолеума поливинилхлоридного на подоснове для транспортных средств – Транслин, тип: Авто-Люкс, соответствует ТУ 5771-003-52468445-2003 и контрольному образцу.
Испытание для определения скорости горения материалов в горизонтальной плоскости	<p>Отобранные образцы устанавливаются в испытательном стенде таким образом, чтобы можно было измерить наибольшую скорость горения. Когда предоставленный материал имеет указанную ширину, из него необходимо вырезать по всей ширине часть длиной не менее 500 мм. Образцы должны отбираться из этой части на расстоянии не менее 100 мм от края материала и на равном расстоянии друг от друга. Точно так же образцы должны отбираться из готового изделия, если это позволяет его форма. Если толщина изделия превышает 13 мм, то она должна быть уменьшена до 13 мм путем механического воздействия на сторону, противоположную стороне, обращенной к пассажирскому салону. Образец закрепляется горизонтально в U-образном держателе и в течение 15 секунд подвергается воздействию определенного пламени в камере сгорания, причем пламя воздействует на свободный край образца. При испытании определяется, гаснет ли огонь и в какой момент это происходит, или устанавливается время, необходимое для того, чтобы огонь прошел измеряемое расстояние.</p> <p>Измерение времени горения начинается в тот момент, когда фронт огня проходит первую точку измерения. Распространение огня наблюдается на стороне, которая горит быстрее.</p> <p>Измерение времени горения заканчивается в тот момент, когда огонь достигает последней точки измерения или когда он гаснет перед последней точкой измерения.</p>	<p>Определенная скорость горения испытуемого линолеума поливинилхлоридного на подоснове для транспортных средств – Транслин, тип: Авто-Люкс:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 образец - 74 мм/мин;</li> <li>- 2 образец - 71 мм/мин;</li> <li>- 3 образец - 73 мм/мин;</li> <li>- 4 образец - 72 мм/мин;</li> <li>- 5 образец - 75 мм/мин</li> </ul>



Окончание Приложения 1 к Таблице.1

1	2	3
<p>Испытание для определения характеристик плавления материалов</p>	<p>Испытываемые образцы должны иметь размер 70 мм x 70 мм. Образцы должны отбираться из готовых изделий, если это позволяет форма изделия. Если толщина изделия превышает 13 мм, то она должна быть уменьшена до 13 мм путем механического воздействия на сторону, противоположную стороне, обращенной к пассажирскому салону.</p> <p>Образец помещается на держатель стенда для определения характеристик плавления материалов.</p> <p>Если материал плавится или деформируется, то высота его установки изменяется для поддержания расстояния в 30 мм.</p> <p>Если материал воспламеняется, то через три секунды после его возгорания нагреватель отводится в сторону. Он возвращается в исходное положение, когда пламя погасло, и в течение первых пяти минут испытания аналогичная процедура повторяется столько раз, сколько это необходимо.</p>	<p>Результаты плавления испытуемого линолеума поливинилхлоридного на подоснове для транспортных средств – Транслин, тип: Авто-Люкс:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 образец – образовались не горящие капли, воспламенение хлопковой ваты не произошло;</li><li>- 2 образец – образовались не горящие капли, воспламенение хлопковой ваты не произошло;</li><li>- 3 образец – образовались не горящие капли, воспламенение хлопковой ваты не произошло;</li><li>- 4 образец – образовались не горящие капли, воспламенение хлопковой ваты не произошло;</li><li>- 5 образец – образовались не горящие капли, воспламенение хлопковой ваты не произошло.</li></ul>

Испытатель: \_\_\_\_\_

  
(Подпись)

/Быковская Ю.В./  
(ФИО)



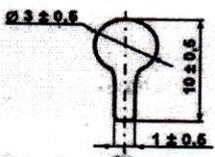
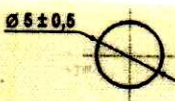
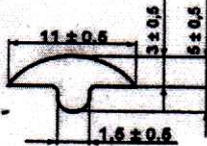
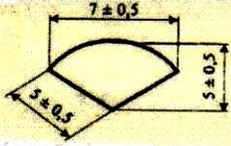
Пункт 1.1.2 изложить в новой редакции:

"1.1.2 Изделия вида II в зависимости от формы поперечного профиля подразделяются на типы:

- тип 1, 2 – круглая;
- тип 3 – фигурная;
- тип 4 – треугольная.

Пункт 1.1.4. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

"Таблица 1

Вид, тип и размеры поперечного профиля, мм	
	Вид I
	Вид II, тип 1
	Вид II, тип 2
	Вид II, тип 3
	Вид II, тип 4

Пункт 1.1.6. Таблица 2. Заменить значение по показателю относительное удлинение при разрыве: "не более 250 %" на "не более 500 %";

показатель "масса 1м": После слов "тип 1" дополнить словами: "тип 4".

Раздел 2 изложить в новой редакции:

**"2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

2.1 Для изготовления изделий используются поливинилхлорид, пластификаторы и другие виды сырья, разрешенные государственными органами здравоохранения.

Извещение № 1 об изменении  
ТУ 5772-185-05790484-2003

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Разраб.		Чегодарь		20.05.27
Провер.		Ианчакова		21.05.27
		Сулимовский		22.05.27
Н. контр.		Иихачева		22.05.27
УТВ.				

Изделия профильно-погонажные  
поливинилхлоридные  
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Лист	Лист	Листов
A	2	5

ООО «Нижегородский  
гинслеум»

ИЗВЕЩЕНИЕ № 1 ОБ ИЗМЕНЕНИИ ТУ 5772-185-05790484-2003