

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ПожСтандарт»  
(ИЛ ООО «ПожСтандарт»)**

**УТВЕРЖДАЮ:**



**ПРОТОКОЛ КАЧЕСТВЕННЫХ  
ИСПЫТАНИЙ**

**№ ПИПР0115/09-2018 от 21.09.2018 г.**

*Ткань баннерная из поливинилхлорида марки "Aluflex",  
длиной 3020 мм, шириной 975 мм, толщиной 0,34 мм,  
поверхностной плотностью 440 г/м<sup>2</sup>,  
выпускаемая по стандарту FR (fire resistant – сопротивляющаяся огню) и B1*

**Серпухов, 2018 г.**

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ПожСтандарт»  
(ИЛ ООО «ПожСтандарт»)**

Аккредитована НСОПБ в Системе добровольной сертификации в области пожарной безопасности в  
Российской Федерации на техническую компетентность и независимость.  
Регистрационный индекс НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.085 от 07.12.2017 г.

## **1. Наименование и адрес заказчика**

**Общество с ограниченной ответственностью «Техно-Сервис».**

140180, МО, г. Жуковский, ул. Молодежная, д.31, комн.49.

ОГРН: 1117746646302.

Телефон: +74957850738, +74957850738.

Адрес электронной почты: info@aluminstroy.ru.

## **2. Наименование объекта испытаний, результаты идентификации**

На испытания были представлены образцы ткани баннерной из поливинилхлорида марки "Aluflex", длиной 3020 мм, шириной 975 мм, толщиной 0,34 мм, поверхностной плотностью 440 г/м<sup>2</sup>, высушиваемой по стандарту FR (fire resistant - сопротивляющаяся огню) и В1.

В результате идентификации установлено, что ткань баннерная из поливинилхлорида марки "Aluflex", длиной 3020 мм, шириной 975 мм, толщиной 0,34 мм, поверхностной плотностью 440 г/м<sup>2</sup>, высушиваемая по стандарту FR (fire resistant- сопротивляющаяся огню) и В1, соответствует представленной на него документации.

## **3. Основания для проведения работ и методы испытаний**

Основание для проведения работ:

- договор № С2800-ГЮГ-2018.

ЦЕЛЬ Испытаний:

Определить в соответствии с требованиями ГОСТ 30244-94 раздел 7, метод 11. «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», показатели пожарной опасности, а именно: группу горючести.

## **4. Процедура испытаний**

По ГОСТ 30244-94, п. 7. Вертикально ориентированные образцы ткани баннерной из поливинилхлорида марки "Aluflex", поверхностной плотностью 440 г/м<sup>2</sup>, размером 1000x190x0,34 мм, в сочетании с негорючим основанием (асбестоцементная плита) толщиной 10 мм, закреплялись в держателе и подвергались воздействию газовой горелки со стороны лицевой поверхности в течение 10 минут. В процессе проведения испытаний регистрировались: температура отходящих газов и время самостоятельного горения (тления). После проведения испытаний (опыта) определялась потеря массы образцов и степень повреждения их подлине.

## **Адрес и место проведения испытаний:**

Юридический адрес: 121357, г. Москва, ул. Ватутина, д. 16, корп. 3.

Фактический адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78;

142211, Московская область, г. Серпухов, ул. Оборонная, д. 2;

Телефон: (499) 730-69-81, (495) 641-51-90.

Факс: (499) 730-69-81.

E-mail: lab@pojstandart.ru