

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ПОЛИТЕСТ»**

аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ66 от 17.10.2011г.

129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д.12А, тел. 995-10-26, 181-35-85



**«УТВЕРЖДАЮ»**

*Руководитель ИЦ «Политест»*

**А.В.Капанов**

**2013 г.**

**ПРОТОКОЛ № 1059/ГС**

**ИСПЫТАНИЙ**  
от 21.11.2013г.

**И.о. руководителя Лаборатории №3**

*С.В. Ильичев*

|                  |  |              |
|------------------|--|--------------|
| ИЦ<br>«Политест» | Протокол № 1059/ГС<br>Дата: 21.11.2013 | Стр. 1 из 2. |
|------------------|--|--------------|

Испытательный центр  
"Политест"  
Регистрационный  
№ РОСС.RU.0001.21AЮ66

**Наименование продукции** Мембрана огнестойкая  
**Договор** № 15359 от 01.08.2013 г.  
**Заказчик** ООО «Интеллект Капитал»  
**Адрес заказчика** 141551, М.О., Солнечногорский район, р.п. Андреевка, стр. 3А  
**Дата испытания** 03.09.2013 – 21.11.2013  
**Методика испытаний** ГОСТ 25898-83, ГОСТ 2678-94  
**Результаты испытаний приведены** В 2-х приложениях

**Перепечатка протокола без разрешения ИЦ «Политест» не допускается.**

**Результаты испытаний действительны для представленных образцов продукции.**

|                  |  |             |
|------------------|--|-------------|
| ИЦ<br>«Политест» | Протокол № 1059/ГС<br>Дата: 21.11.2013 | Стр. 2 из 2 |
|------------------|--|-------------|

Испытательный центр  
"Политест"  
Регистрационный  
№ РОСС.РУ.0001.21АЮ66

Приложение №1  
 Всего листов:1. Лист:1

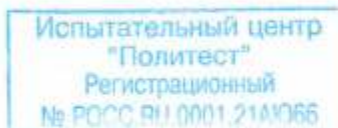
Описание образцов.

На испытания представлены образцы мембраны огнестойкой

Оборудование и измерительный инструмент,  
 используемые при проведении испытаний.

| № п/пр | Название и заводской №   | Метрологические характеристики |                  | Дата следующей поверки или аттестации |
|--------|--|--------------------------------|------------------|---------------------------------------|
|        |  | Класс точности, погрешность    | Предел измерения |                                       |
| 1      | Весы лабораторные ВЛГЭ -500 № А 525  | 0,01г                          | До 500г          | 10.2014г.                             |
| 2      | Металлическая линейка №502   | ц.д. 1мм                       | 0,5м             | 10.2014г.                             |
| 3      | Стенд для определения сопротивления паропроницаемости строительных материалов СПСМ № б/н | -                              | -                | 06.2014г.                             |
| 4      | Микрометр гладкий типа МК № 1108   | Ц.д.0,01 мм,<br>2кл            | (0-25) мм        | 10.2014г.                             |
| 5      | Машина разрывная Р-0,5 №139  | 1%                             | 500кгс           | 11.2014г.                             |

Испытатель ИЦ



*Маш.*

А.П.Максименков

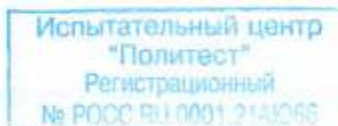


Приложение №2  
Всего листов:1. Лист:1

Результаты испытаний мембраны огнестойкой

| № | Сведения об образцах | Наименование показателя                       | ГОСТ            |                  | Значения параметра |                                       | Соответствие НТД |
|---|----------------------|---|-----------------|------------------|--------------------|---------------------------------------|------------------|
|   |                      |   | требования ГОСТ | методы ГОСТ      | по НТД             | фактически е                          |                  |
| 1 | 2                    | 3   | 4               | 5                | 6                  | 7                                     | 8                |
| 1 | ИК1<br>ИК2<br>ИК3    | Паропроницаемость,<br>мг/(м× ч × Па)          |                 | ГОСТ<br>25898-83 |                    | 0,276<br>0,278<br>0,278<br>Ср = 0,277 |                  |
| 2 | ИК4<br>ИК5<br>ИК6    | Прочность при<br>растяжении по основе,<br>МПа | -               | ГОСТ<br>2678-94  | -                  | 187,0<br>176,0<br>179,0<br>Ср = 180,7 | -                |
| 3 | ИК7<br>ИК8<br>ИК9    | Прочность при<br>растяжении по утку,<br>МПа   |                 |                  |                    | 176,4<br>164,0<br>174,8<br>Ср = 171,7 |                  |

Испытатель ИЦ



*Мам.*

А.П.Максименков