

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ
«ЭЛЕКТРОСЕРТ»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ПОЛИТЕСТ»

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

129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д.12А, тел. 8(495) 995-10-26, 8(499) 181-35-85

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель ИЦ «Политест»
А.В. Капанов
«16» 18 2014 г.



ПРОТОКОЛ № 3/083-ЛР

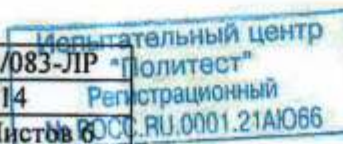
Испытаний

от 16.12.2014г.

Мембрана ветрозащитная негорючая МВН.

Руководителя ИЛ № 3
ИЦ «Политест»
Г.А. Баранов

ИЦ «Политест»	Протокол № 3/083-ЛР	Испытательный центр «Политест»
ИЛ №3	Дата: 16.12.2014	Регистрационный
АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ»	Лист 1	Листов 6



Наименование изделия	Мембрана ветрозащитная негорючая МВН.
Заказчик	ООО «Интеллект Капитал»
Адрес заказчика	141551, Московская обл, Солнечногорский р-н, Андреевка рп, строение 3А
Основание для проведения работ	Договор № 17491 от 11.12.2014г.
Сроки испытаний	С 11.12.2014г. по 16.12.2014г.
Методы испытаний	Техническое задание заказчика
Процедура отбора образцов	Образцы отобраны заказчиком
Результаты испытаний приведены	На страницах 4, 5
Перечень оборудования и средств измерений, использованных при испытаниях приведены	На странице 3
Всего листов	6

Условия проведения испытаний

- Температура окружающей среды - (21,1-24,5)°С
- Относительная влажность - (49-55)%

Описание образцов.

На испытания представлены образцы мембраны ветрозащитной негорючей МВН.

ИЦ «Политест»	Протокол № 3/083-ЛР
ИЛ №3	Дата: 16.12.2014
АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ»	Лист 2 Листов 6 №



**Оборудование и измерительный инструмент,
используемые при проведении испытаний.**

№ п/п	Название и заводской №	Метрологические характеристики		Дата следующей проверки или аттестации
		Класс точности, погрешность	Предел измерения	
1	Машина разрывная Р-0,5 №139	1%	500кгс	16.11.2015г
2	Установка УСТ-1 №1,	Не более 5%	(0,5 - 1,5) (м ² ·К)/Вт	22.11.2014г
3	УВПКМ №3, (устройство для определения водонепроницаемости)	-	-	20.01.2016г
4	Линейка измерительная металлическая № 502	Ц.д. 1мм, 2 кл	(0-500) мм	07.11.2015г.
5	Штангенциркуль типа ШЦ-I-125-0,05 № 7798/703084	0,05мм	(0-125) мм	07.11.2015г
6	Весы лабораторные ВЛТЭ-500 № А 525	0,01г	До 500г	04.12.2015г.

Испытатель ИЦ

Макс. А.П.Максименков

ИЦ «Политест»	Протокол № 3/083-ЛР	Испытательный центр "Политест" Регистрационный № РОСС.RU.0001.21AЮ66
ИЛ №3	Дата: 16.12.2014	
АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ»	Лист 3 Листов 6	

**Результаты испытаний
мембраны**

Сведения об образцах		Наименование показателя	ГОСТ		Значения параметра		Соответствие НТД
№	Маркировка		Требования ГОСТ	Методы ГОСТ	по НТД	фактическое	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	П1 П2 П3 П4	Прочность на отрыв при закреплении толстыми гвоздями, Н	-	Тех. задание заказчика	-	172 130 141 112	-
2	М1 М2 М3	Гибкость на брусе радиусом 5мм, (выдержка при минус 60°С)	-	ГОСТ 2678-94 п. 3.9, ГОСТ 30547-97	Должны отсутствовать трещины и разрывы	Выдержал Выдержал Выдержал	-
3	В1 В2 В3	Водонепроницаемость при давлении 0,001 МПа	ТУ 5952 - 002-86739536-2013 ГОСТ 30547-97	ГОСТ 2678-94 п. 3.11	Отсутствие протечки в течение 72 часов	Протечки отсутствуют на всех образцах	ТУ 5952 -002-86739536-2013
4	Мембрана ветрозащитная негорючая МВН.	Поверхностная плотность, кг/м ²	-	Тех. задание заказчика	-	Ср = 0,211	-

ИЦ «Политест» Протокол № 3/083-ДР
ИЛ №3 Дата: 16.12.2014
АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ» Лист 4 Листов 6

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

1	2	3	4	5	6	7	8
5	Мембрана ветрозащитная негорючая МВН.	Относительное удлинение при разрыве вдоль полотна, %	–	ГОСТ 2678-94 п. 3.4	–	10 5 15 Ср = 10	–
6	Мембрана ветрозащитная негорючая МВН.	Относительное удлинение при разрыве вдоль полотна, %	–	ГОСТ 2678-94 п. 3.4	–	5 8 10 Ср = 8	–

Испытатель ИЦ

Макс, А.П.Максименков

ИЦ «Политест»	Протокол № 3/083-ЛР
ИЛ №3	Дата: 16.12.2014
АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ»	Лист 5 Листов 6

Испытательный центр
«Политест»
Регистрационный
№ РОСС.RU.0001.21AЮ66

Дополнительная информация

Перепечатка протокола без разрешения ИЦ «Политест» не допускается.

Результаты испытаний действительны для представленных образцов продукции.

Протокол оформил



А.П.Коваленко

membrana-mvp.ru

ИЦ «Политест»	Протокол № 3/083-ЛР
ИЛ №3	Дата: 16.12.2014
АНО по сертификации «ЭЛЕКСТРОСЕРТ»	Лист 6

Испытательный центр
«Политест»
Регистрационный
№ РОС-01-0001.21АЮ66